

Lista zawiera opisy układów scalonych SMD.

4001 opis: QUAD 2-INPUT NOR GATE, obudowa: SOP14  
4007 opis: DUAL COMPLEMENTARY PAIR, obudowa: SOP14  
40106 opis: HEX SCHMITT TRIGGER, obudowa: SOP14  
4011 opis: QUAD 2INPUT NAND GATE MA, obudowa: SOP14  
4013 opis: DUAL D F-F, obudowa: SOP14  
4016 opis: QUAD ANAL.SWIT.MULTIPLEXE, obudowa: SOP14  
4017 opis: DECADE COUNTER DIVIDER, obudowa: SOP16  
4019 opis: QUAD AND OR SELECT GATE, obudowa: SOP16  
4020 opis: CD BIT BINARY COUNTER, obudowa: SOP16  
4021 opis: 8BIT STATIC SHIFT REGIST, obudowa: SOP16  
4027 opis: DUAL J-K FLIP-FLOP, obudowa: SOP16  
4028 opis: BCD-TO-DECIMAL DECODER, obudowa: SO16  
4029 opis: PRESETT.UP-DOWN COUNTER, obudowa: SOP16  
4030 opis: QUAD EXCLUSIVE-OR GATE, obudowa: SOP14  
4040 opis: 12-BIT BINARY COUNTER, obudowa: SOP16  
4043 opis: układ scalony, obudowa: SOP16  
4046 opis: PHASE LOCKED LOOP, obudowa: SOP16  
4047 opis: MONOSTAB ASTAB MULTIVIBR, obudowa: SOP14  
4049 opis: HEX INVERTER, obudowa: SOP16  
4049 opis: HEX INVERTER, obudowa: SOL16  
4050 opis: HEX BUFFER, obudowa: SOP16  
4051 opis: 8-CHANN.ANAL.MULTIPLEXER, obudowa: SOP16  
4052 opis: DUAL4-CHANN.ANAL.MULTIPL, obudowa: SOP16  
4053 opis: TRIP.2-CHANN.ANAL.MULTIP, obudowa: SOP16  
4060 opis: 14-STAGE BINARY COUNTER., obudowa: SOP16  
4066 opis: QUAD ANALOG SWITCH, obudowa: SOP14  
4069 opis: HEX INVERTER, obudowa: SOP14  
4070 opis: QUAD EXCLUSIVE-OR GATE, obudowa: SOP14  
4071 opis: QUAD 2-INPUT OR GATE, obudowa: SOP14  
4073 opis: TRIPLE 3-INPUT AND GATE, obudowa: SOP14  
4075 opis: TRIPLE 3-INPUT OR GATE, obudowa: SOP14  
4077 opis: QUAD EXCLUSIVE NOR GATE, obudowa: SOP14  
4081 opis: QUAD 2-INPUT AND GATE, obudowa: SOP14  
4082 opis: DUAL 4-INPUT AND GATE, obudowa: SOP14  
4093 opis: QUAD 2-INP.NAND SCHMI.IRR, obudowa: SOP14  
4094 opis: 8-ST.SHIFT i STORE BUS REGI, obudowa: SOP16  
4511 opis: 7 SEGM.LATCH DEC. DRI., obudowa: SOP16  
4511BDW opis: 7 SEGM.LATCH DEC. DRI., obudowa: SSOP16  
4518 opis: DUAL BCD UP COUNTER, obudowa: SOP16  
4520 opis: DUAL BINARY UPCOUNTER, obudowa: SOP16  
4521 opis: 24 STAGE FREQ.DIVIDER, obudowa: SOP16  
4532 opis: 8-BIT PRIORITY ENCODER, obudowa: SOP16  
4538 opis: MONOSTABLE MLITIVIBRATOR, obudowa: SOP16  
4541 opis: PROGRAMMABLE TIMER, obudowa: SOP14  
4543 opis: 7-SEGM.LATCH DECO DRIVER, obudowa: SOP16

4585 opis: 4BIT MAGNITUDE COMPARAT0, obudowa: SOP16  
74193 opis: UP DOWN BINARY COUNT.W.CL  
74ABT125D opis: QUAD BUFFER 3-STATE, obudowa: SO14  
74ABT544D opis: OCTAL LATCHED XCVR INV., obudowa: SO24  
74ABT640D opis: OCTAL TCVR DIR.DIN INV., obudowa: SO20  
74AC125 opis: QUAD DRIVE TRUE OUTPUT, obudowa: SO8  
74ACT16373DL opis: 16 DRIVER TRUE OUTPUT, obudowa: SSOP48  
74ACTQ245SC opis: OCTAL BUS TRANSCEIVER, obudowa: SO20  
74AHCT273DW opis: POSITIVE D FLIP-FLOP, obudowa: SO20  
74F573 opis: OCTAL TRANSPARENT LATCH, obudowa: SO20  
74F573N opis: OCTAL D-LATCH 0 C-70  
74HC00 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: SO14  
74HC02 opis: QUAD 2-INPUT NOR GATE, obudowa: SO14  
74HC03 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: SO14  
74HC04 opis: HEX 1-INPUT INVERT GATE, obudowa: SO14  
74HC08 opis: QUAD 2-INPUT AND GATE, obudowa: SO14  
74HC10 opis: TRIPLE 3-INPUT NAND GATE, obudowa: SO14  
74HC11 opis: TRIPLE 3-INPUT AND GATE, obudowa: SO14  
74HC123 opis: DUAL RETR.MONOST.MULTIVIB, obudowa: SO16  
74HC125 opis: QUAD 3-ST.BUFF.LOW ENABLE, obudowa: SO14  
74HC132 opis: QUAD 2-INP SCHMITT TRIGG., obudowa: SO14  
74HC137 opis: DEKODER 3 8 ADRES.INV., obudowa: SO16  
74HC138 opis: 1-DF-8 DECOD DEMULTIPLEX., obudowa: SO16  
74HC139 opis: DUAL 1-OF-4 DECOD DEMULT., obudowa: SO16  
74HC14 opis: HEX SCHMITT TRIGGER, obudowa: SO16  
74HC154-S opis: 74HC154  
74HC154 opis: 4-TO-16 LINE DECOD DEM., obudowa: SO24  
74HC157 opis: QUAD 2-IN MULTIPL.NONINV., obudowa: SO16  
74HC158 opis: QUAD 2 1-LINE SELEC. MUX., obudowa: SO16  
74HC164 opis: 8-BIT SIPO SHIFT REGIST., obudowa: SO14  
74HC165 opis: 8BIT SHIFT REGIST.PARAL., obudowa: SO16  
74HC191 opis: 4BIT BINARY UP DOWN COUN., obudowa: SO16  
74HC20 opis: DUAL 4-INPUT NAND GATE, obudowa: SO14  
74HC237 opis: 3 TO 8 LINE DEC DEMULTIPL., obudowa: SO16  
74HC238 opis: 3-TO 8-LINE DEC DEMULTIP., obudowa: SO16  
74HC240D opis: OCTAL 3-ST.DRIVER INVERT., obudowa: SO20  
74HC244 opis: OCTAL 3ST.DRIVER NON INV., obudowa: SO20  
74HC245 opis: OCTAL BUS TRANSCEI.NOINV., obudowa: SO20  
74HC251 opis: 8 TO 1 LINE MULTIPLEXER, obudowa: SO16  
74HC257 opis: QUAD 2-INP.MULTIPL.3-STA., obudowa: SO16  
74HC273 opis: OCTSL D FL.FL.WITH CLEAR, obudowa: SO20  
74HC30 opis: 8-INPUT NAND GATE, obudowa: SO14  
74HC32 opis: QUAND 2-INPUT OR GATE, obudowa: SO14  
74HC373 opis: OCTAL TRANSPAR.LATCH, obudowa: SO20  
74HC374 opis: OCTAL D FLIP FLOP 3STATE, obudowa: SO20  
74HC377 opis: OCTAL D FLIP-FLOP, obudowa: SO20  
74HC40103 opis: 4BIT SYNC. BIN.DOWN COUNT., obudowa: SO16  
74HC4017 opis: JOHNSON DEC. COUNTER, obudowa: SO16  
74HC4040 opis: 12-BIT BINARY COUNTER, obudowa: SO16  
74HC4046 opis: PHASE-LOCKED-LOOP VCO, obudowa: SO16  
74HC4051 opis: 8-CHANNEL ANALOG MULTIPL., obudowa: SO16  
74HC4051DW opis: 8-CHANNEL ANALOG MULTIPLS, obudowa: SOP16

74HC4052 opis: DUAL 4-CH.ANALOG MUX DEMU, obudowa: SO16  
74HC4053 opis: TRIPLE 2-CH ANAL.MUX DEM, obudowa: SO16  
74HC4060 opis: 14 STAGE COUNT DIVID OSC, obudowa: SO16  
74HC4094 opis: 8-ST.SHIFT i STORE BUS-REG., obudowa: SO16  
74HC423 opis: DUAL RETRIGG.MONOFLOP, obudowa: SO16  
74HC4514 opis: 4 TO 16 LINE DECODER, obudowa: SO24  
74HC540 opis: OCTAL BUFFERS DRIVERS, obudowa: SO20  
74HC573 opis: OCT.D-T.TRANSP.LATCH, obudowa: SO20  
74HC574 opis: OCTAL D-TYPE TRAN.LATCH, obudowa: SO20  
74HC590 opis: 8-BIT BIN.COUN. OUT REG., obudowa: SO16  
74HC590DW opis: 8-BIT BIN.COUN. OUT REG.S, obudowa: SOP16  
74HC595 opis: 8 BIT SHIFT REG-LATCH, obudowa: SO16  
74HC597 opis: 8-BIT SHIFT REGISTER, obudowa: SO16  
74HC74 opis: DUAL D FLIP FLOP, obudowa: SO14  
74HC86 opis: QUAD EXLUSIVE OR GATE, obudowa: SO14  
74HCT00 opis: QUAD INP NAND GATE, obudowa: SO14  
74HCT02 opis: QUAD 2 INP NOR GATE., obudowa: SO14  
74HCT03 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE, obudowa: SO14  
74HCT04 opis: HEX INVERTER, obudowa: SO14  
74HCT04D opis: PHILIPS HEX INVERTER, obudowa: SO14  
74HCT08 opis: QUAD 2 INP AND GATE, obudowa: SO14  
74HCT11 opis: 3-WEJ.BRAMKA AND, obudowa: SO14  
74HCT123 opis: RETRIG.MONOSTAB.MULTIVIB., obudowa: SO16  
74HCT125 opis: LINE DRIVER, obudowa: SO14  
74HCT132 opis: QUAD 2 INP SCHMITT TRIGG, obudowa: SO14  
74HCT138 opis: 1 TO 8 DECOD DEMULTIPLEX, obudowa: SO16  
74HCT139 opis: DUAL 1 OF 4 DECOD DEMULT, obudowa: SO16  
74HCT14 opis: HEX SCHMITT TRIGG, obudowa: SO14  
74HCT153 opis: 2x4 DATA SELECTOR MULT., obudowa: SO16  
74HCT166 opis: 8-BIT SHIFT-REGISTER, obudowa: SO16  
74HCT174 opis: HEX D FLIP-FLOP, obudowa: SO16  
74HCT20 opis: DUAL 4 INP.NAND GATE, obudowa: SO14  
74HCT221D opis: DUAL MONOFLOP, obudowa: SO16  
74HCT244 opis: OCTAL 3ST NON INV DRIVER, obudowa: SO20  
74HCT245 opis: OCTAL BUS TRANCEIVER, obudowa: SO20  
74HCT257 opis: QUAD 2 TO 1 LINE SELECTOR, obudowa: SO16  
74HCT273 opis: OCTAL D-TYPE FLIP-FLOP, obudowa: SO20  
74HCT32 opis: QUAD 2INP OR GATE, obudowa: SO14  
74HCT367 opis: 6 BUS LINE DRIVERS, obudowa: SO16  
74HCT373 opis: OCTAL LATCH, obudowa: SO20  
74HCT374 opis: OCTAL 3ST FLIP FLOP, obudowa: SO20  
74HCT4040 opis: 12 BIT BINARY COUNTER, obudowa: SO16  
74HCT4514D opis: 4 16 LINE DECODER DEMUX, obudowa: SO24L  
74HCT541 opis: OCT. BUS DRIVER, obudowa: SO20  
74HCT573 opis: OCTAL D-TYPE LATCH, obudowa: SO20  
74HCT574 opis: 8-BIT D-TYPE FLIP-FLOP, obudowa: SO20  
74HCT652 opis: OCTAL BUS TRANSCEI REGI, obudowa: SO24  
74HCT73 opis: DUAL JK FLIP FLOP, obudowa: SO14  
74HCT74 opis: DUAL D FLIP FLOP, obudowa: SO14  
74HCT85 opis: 4 BIT COMPARATOR, obudowa: SO16  
74HCT93 opis: 4 BIT BINARY COUNTER, obudowa: SO14  
74LCX07 opis: HEX 1-INPUT NON-INVERT, obudowa: SO14

74LCX125T opis: L-VOL.CMOS QUAD BUFFER, obudowa: TSSOP14  
74LCX245T opis: LOW VOL. CMOS OCTAL TR., obudowa: TSSOP20  
74LS00 opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE  
74LS04 opis: HEX INVERTER, obudowa: SO14  
74LS05 opis: HEX INVERTER OPEN COLL., obudowa: SO14  
74LS06 opis: HEX BUFFER, obudowa: SO14  
74LS07 opis: HEX INVERTER, obudowa: SO14  
74LS07DR opis: HEX INVERTER SSOP14  
74LS08 opis: QUAD 2-INPUT AND GATE, obudowa: SO14  
74LS09 opis: QUAD 2-INP.AND GATE O.C., obudowa: SO14  
74LS123 opis: DUAL RETR.MONOST.MULTIV., obudowa: SO16  
74LS138 opis: 1-OF-8 DECOD DEMULTIPLEX., obudowa: SO16  
74LS14 opis: HEX SCHMITT TRIGGER, obudowa: SO14  
74LS145 opis: BCD DEC.DECODER DRIVER, obudowa: SO16  
74LS242 opis: QUAD BUS TRANSCEIVER  
74LS244 opis: OCTAL BUFFER LINE DRIVER, obudowa: SO20  
74LS245 opis: OCTAL BUS TRANSCEIVER, obudowa: SO20  
74LS322 opis: 8-BIT SH.REGIST.WITH SIGN EXT.  
74LVC00APW opis: QUAD 2-INPUT NAND GATE TS, obudowa: SOP14  
SN7423 opis: EXP.DUAL 4-INP.POS.NOR WS  
24128 opis: EEPROM SER.5V 16KX8, obudowa: SO8  
24256 opis: EEPROM SER.5V 32KX8, obudowa: SO8  
24C01CM1 opis: EEPROM SER.5V 128X8, obudowa: SO8  
24C02AM1 opis: EEPROM SER.5V 256X8, obudowa: SO8  
24C04CM1 opis: EEPROM SER.5V 512KX8, obudowa: SO8  
24C08CM1 opis: EEPROM SER.5V 1K 8, obudowa: SO8  
24C128 opis: EEPROM SER.2V7 16KX8, obudowa: SO8  
24C16 opis: EEPROM SER.5V 2KX8, obudowa: DIP8  
24C16CB1 opis: EEPROM SER.5V 2KX8 odp M24C16BN6  
24C16M opis: EEPROM SER.5V 2KX8, obudowa: SO8  
24C32M opis: EEPROM SER.5V 4KX8, obudowa: SO8  
24C64M opis: EEPROM 5V SER.5V 8KX8, obudowa: SO8  
24LC01B SN opis: EEPROM SER.2V5 128 8, obudowa: SO8  
24LC02B SN opis: EEPROM SER.2V5 256 8, obudowa: SO8  
24LC04B SN opis: EEPROM SER.2V5 2 256 8, obudowa: SO8  
24LC16B SN opis: EEPROM SER.2V5 8 256 8, obudowa: SO8  
24LC65 SM opis: EEPROM SER.2V5 64K, obudowa: SO8  
27C010-120 opis: OTP-ROM 5V 128KX8 120NS, obudowa: PLCC32  
27C010-120 opis: OTP-ROM 5V 128KX8 120NS TSOP32  
27C010-70 opis: OTP-ROM 5V 128KX8 70N, obudowa: PLCC32  
27C020-120 opis: OTP-ROM 5V 256KX8 120NS, obudowa: PLCC32  
27C020-70 opis: OTP-ROM 5V 256KX8 70NS, obudowa: PLCC32  
27C040-120 opis: OTP-PROM 5V 512KX8 120N, obudowa: PLCC32  
27C040 opis: OTP-ROM 5V 512KX8 70NS, obudowa: PLCC32  
27C1024-100 opis: OTP-PROM 64K 16 100NS, obudowa: PLCC44  
27C2001 opis: EPROM 256K 8 OTP, obudowa: PLCC32  
27C256-120-PLCC opis: OTP-ROM 5V 32KX8 120N, obudowa: PLCC32  
27C256-70P opis: OTP-ROM 5V 32KX8 70N, obudowa: PLCC32  
27C512-12 opis: OTP-ROM 5V 64KX8 120NS, obudowa: PLCC32  
27C512-150 opis: OTP-ROM 5V 64KX8 150NS, obudowa: PLCC32  
27C512-70 opis: OTP-ROM 5V 64KX8 70N, obudowa: PLCC32

28C64-150 opis: EEPROM PAR.5V 8KX8 150N, obudowa: PLCC32  
62256ALJ-10 opis: SRAM 5V 32K 8 100NS, obudowa: SOP28  
80C31 opis: 8BIT CMOS ROMLESS 40MHZ, obudowa: PLCC44  
80C32 opis: 8BIT CMOS ROMLESS 40MHZ, obudowa: PLCC44  
80C552-16WP opis: 8-BIT I2C 16MHZ -40 i 85, obudowa: PLCC68  
82C55L opis: 8BIT CMOS PIA 8MHZ, obudowa: PLCC44  
82C79P opis: KEYBOARD INTERFACE  
93C06 opis: EEPROM SER.5V 32X8 16X16, obudowa: SO8  
93C46 opis: EEPROM SER.5V 128X8 64X16, obudowa: SO8  
93C56 opis: EEPROM SER.5V 256X8 128X16, obudowa: SO8  
93C66 opis: EEPROM SER.5V 512X8 256X16, obudowa: SO8  
93C76 opis: EEPROM SER.5V 1KX8 512X16, obudowa: SO8  
93C86 opis: EEPROM SER.5V 2KX8 1KX16, obudowa: SO8  
93LC46A SN opis: EEPROM SER.2,5V 128X8, obudowa: SO8  
93LC46B SN opis: EEPROM SZER.64 16 2.5V, obudowa: SO8  
AM27C040-120DC opis: 4MB 512KBX8-BIT UV EPROM  
AM29F010-120JC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8, obudowa: PLCC32  
AM29F010B-55EC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 70N  
AM29F010B-55JC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 55NS  
AM29F010B-55PC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 55NS  
AM29F010B-70EC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 70N, obudowa: TSOP  
AM29F010B-70JI opis: FLASH EPROM 5V 128KX8, obudowa: PLCC32  
AM29F010B-70PC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 70NS  
AM29F010B-90EC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 90N  
AM29F010B-90JC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 90N  
AM29F010B-90PC opis: FLASH EPROM 5V 128KX8 90NS  
AM29F016B-90EC opis: FLASH EPROM 5V 2MX8 90N, obudowa: TSOP40  
AM29F032B-90EC opis: FLASH EPROM 5V 4MX8 90N, obudowa: TSOP40  
AM29F040B-55EC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 55N  
AM29F040B-55JC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 55N  
AM29F040B-55PC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 55NS  
AM29F040B-70EC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 70N  
AM29F040B-70JC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 70N  
AM29F040B-90EC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 90N  
AM29F040B-90JC opis: FLASH EPROM 5V 512KX8 90N  
AM29F040B-90PC opis: FLASH EPROM 5V 512HX8 90NS  
AM29F080B-90EC opis: FLASH EPROM 5V 1MX8 90N, obudowa: TSOP40  
AM29LV010B-70EC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 70N  
AM29LV010B-70JC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 70N  
AM29LV010B-90EC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 90N  
AM29LV010B-90JC opis: FLASH EPROM 3V 128KX8 90N  
AM29LV040B-70EC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 70N  
AM29LV040B-70JC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 70N  
AM29LV040B-90EC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 90N  
AM29LV040B-90JC opis: FLASH EPROM 3V 512KX8 90N  
AM29LV641DL90RE opis: AM29LV641DL90REI FLASHEPROM  
AM29LV800BB-70E opis: FLASH EPROM 3V 1MB 8, obudowa: TSOP48  
AT27C256R-70JI opis: CMOS OTP EPROM 32K 8 70NS  
AT27C256R-70PI opis: CMOS OTP EPROM 32 8 70NS  
AT29C010-12JC opis: FLASH PEROM 128KX8 120NS  
AT29C020-12JC opis: FLASH PEROM 256KX8 120NS  
AT29C020-90JC opis: FLASH PEROM 256KX8 90NS, obudowa: PLCC32

AT29C256-12JC opis: FLASH EPROM 32KX8 120NS, obudowa: PLCC32  
AT29C512-12JC opis: FLASH PEROM 64KX8 120NS, obudowa: PLCC32  
AT89C2051-24SC opis: MC 2K FLASH 24MHZ, obudowa: SOIC20  
AT89C4051-24SC opis: MC 4K FLASH 24MHZ, obudowa: SOIC20  
AT89C51-20JC opis: MC 4K FLASH 20MHZ, obudowa: PLCC44  
AT89C51-24JI opis: MC 4K 20MHZ CMOS T opis: 85C, obudowa: PLCC44  
AT89C52-20JC opis: MC 8K FLASH 20MHZ CMOS, obudowa: PLCC44  
AT89C55WD-24JI opis: MC 20K-FLASH 24MHZ, obudowa: PLCC44  
AT89C55WD-33JC opis: MC 20K-FLASH 33MHZ, obudowa: PLCC44  
AT89LV51-12JC opis: MC 3V 4K-FLASH 12MHZ, obudowa: PLCC44  
AT89LV52-12JC opis: MC 3V 8K-FLASH 12MHZ, obudowa: PLCC44  
AT89S53-24JC opis: ISP-MC 12K FLASH 33MHZ, obudowa: PLCC44  
AT89S8252-24JC opis: ISP-MC 8K FLASH 24MHZ, obudowa: PLCC44  
AT90LS4433-4AI opis: ISP-MC 4K FLASH 2V7 MHZ, obudowa: TQFP32  
AT90LS8535-4JC opis: ISP-MC 8K FLASH 2V7 4MHZ, obudowa: PLCC44  
AT90S1200-12SC opis: ISP-MC 1K FLASH 12MHZ, obudowa: SOIC20  
AT90S2313-10SC opis: ISP-MC 2K FLASH 10MHZ, obudowa: SOIC20  
AT90S2323-10SC opis: ISP-MC 2K FLASH 10MHZ, obudowa: SOIC8  
AT90S2343-10SC opis: ISP-MC 2K FLASH 10MHZ, obudowa: SOIC8  
AT90S4433-8AC opis: ISP-MC 4K FLASH ADC 8MHZ, obudowa: TQFP3  
AT90S8515-8AC opis: ISP MC 8K FLASH 8MHZ, obudowa: TQFP44  
AT90S8515-8JC opis: ISP-MC 8K FLASH 8MHZ, obudowa: PLCC44  
AT90S8535-8AC opis: ISP-MC 8K FLASH 8MHZ, obudowa: TQFP44  
AT90S8535-8JC opis: ISP-MC 8K FLASH ADC 8MHZ, obudowa: PLCC4  
AT90S8535-8JI opis: ISP-MC 8K FLASH 8MHZ, obudowa: PLCC44  
ATMEGA103-6AC opis: ISP-MC 128K FLASH 6MHZ, obudowa: TQFP64  
ATMEGA103-6AI opis: ISP-MC 128K FLASH 6MHZ  
ATMEGA103L-4AC opis: ISP-MC 128K FL.2V7 4MHZ, obudowa: TQFP64  
ATMEGA128-16AI opis: ISP-MC 128K FLASH 16MHZ, obudowa: TQFP64  
ATMEGA128L-8AI opis: ISP-MC 128K FL.3V 8MHZ, obudowa: TQFP64  
ATMEGA161-8AC opis: ISP-MC 16K FLASH 8MHZ, obudowa: TQFP44  
ATMEGA161L-4PC opis: ISP-MC 16K FLASH 2,7V 4MHZ  
ATMEGA163-8AC opis: ISP-MC 16K FLASH 8MHZ, obudowa: TQFP44  
ATMEGA163L-4AC opis: ISP-MC 16K FLASH 2V7 4MHZ, obudowa: QFP4  
ATMEGA163L-4PC opis: ISP-MC 16K FLASH 2,7V 5MHZ  
ATMEGA323-8AC opis: ISP-MC 32K FLASH 8MHZ, obudowa: TQFP44  
ATMEGA323L-4AC opis: ISP-MC 32K FLASH 2,7V, obudowa: TQFP44  
ATMEGA8-16AC opis: ISP-MC 8K FLASH 16MHZ, obudowa: TQFP32  
ATMEGA8L-8AC opis: ISP-MC 8K FLASH 2,7, obudowa: TQFP32  
ATTINY11L-2SC opis: ISP-MC 1K FLASH 2V7 2MHZ, obudowa: SOIC8  
ATTINY12-8SI opis: ISP-MC 1K FLASH 8MHZ, obudowa: SOIC8  
ATTINY12L-4SC opis: ISP-MC 1K FLASH 2,7V, obudowa: SOIC8  
ATTINY15L-1SC opis: ISP-MC 1K FLASH 2.7V, obudowa: SOIC8  
ATTINY28L-4AC opis: ISP-MC 2K FLASH 2.7V, obudowa: TQFP32  
COM20020IP opis: Kontr.interf.LAN 2,5Mbps  
CY62256LL-70SNI opis: SRAM CMOS 32KX8 70NS, obudowa: SO28  
DS5000FP-16 opis: SOFT MICROPROCWSSOR, obudowa: QFP80  
DS9503P opis: OCHRONA ESD 1-WIRER  
E28F800B5-B70 opis: 8MB FLASH PR5 12V VCC5V, obudowa: TSOP48  
GAL16V8D-10LJ opis: GAL P16V8D-10LJ 75MA, obudowa: PLCC20  
GAL16V8D-25LJ opis: GAL P16V8D-25LJ 75MA, obudowa: PLCC20  
GAL16V8D-25QJ opis: GAL P16V8D-25QJ 45MA, obudowa: PLCC20

GAL20V8B-15LJ opis: GAL P20V8B-15LJ 75MA, obudowa: PLCC28  
GAL20V8B-15LP opis: GAL 20V8B-15LP  
GAL20V8B-25LJ opis: GAL P20V8B-25LJ 75MA, obudowa: PLCC28  
GAL20V8B-25QJ opis: GAL P20V8B-25QJ 45MA, obudowa: PLCC28  
GAL22V10B-15LJ opis: GAL P22V10D-15LJ 75MA, obudowa: PLCC28  
GAL22V10D-25LJ opis: GAL 22V10D25LJ 75MA, obudowa: PLCC28  
ISPLSI1016E10OL opis: 64MACRO 2000GA 32I 10NS  
ISPLSI1016E80LJ opis: 64MACRO 2000GA 32I 15NS  
ISPLSI1024-60LJ opis: 96MACRO 4000GA 48I 20NS  
ISPLSI1032E70LJ opis: 128MACRO 6000GA 64I 15NS  
LP62S1024X-70LL opis: SRAM 128K 8 3V, obudowa: TSSOP32  
M29F400BT70N6 opis: 4MB FLASH EPROM X8 X16, obudowa: TSOP48  
M80C85AH opis: 8BIT CMOS 5MHZ odp MSM80C85AH-RS  
M93C46MN6 opis: EEPROM SER.5V 128X8 64X16, obudowa: SO8  
MC68HC11E1CFN2 opis: ROMLESS 512B RAM 2MHZ, obudowa: PLCC52  
MC68HC11E1CFN3 opis: ROMLESS 512B-RAM 3MHZ, obudowa: PLCC52  
MC68HC11F1CFN2 opis: ROMLESS 1K-RAM 2MHZ, obudowa: PLCC68  
MC68HC11F1CFN3 opis: ROMLESS 1K-RAM 3MHZ, obudowa: PLCC68  
MC68HC11F1CFN4 opis: ROMLESS 1K-RAM 4MHZ, obudowa: PLCC68  
MC68HC11F1FN opis: 8BIT 1KBRAM,512BEEPTOM, obudowa: PLCC68  
MC68HC705C8ACFN opis: 8K-OTP 304B-RAM 31I, obudowa: PLCC44  
MC68HC705C9ACFN opis: 16K-OTP 352B-RAM 31I, obudowa: PLCC44  
MC68HC705J1ACDW opis: 1,2K-OTP 64B-RAM 14I, obudowa: SO20  
MC68HC705KJ1CDW opis: 8BIT 1.2K-EPROM OTP 2M, obudowa: SOIC16  
MC68HC711D3CFN2 opis: 4K-OTP 192B-RAM 2MHZ, obudowa: PLCC44  
MC68HC711E20CFN opis: 20K-OTP 768B-RAM 3MHZ, obudowa: PLCC52  
MC68HC711E9CFN2 opis: 12K-OTP 512B-RAM 2MHZ, obudowa: PLCC52  
MC68HC711E9CFN4 opis: 12K-OTP 512B-RAM 4MHZ, obudowa: PLCC52  
MC68HC908JK1CDW opis: 1,5K-FLASH 128B-RAM 15I, obudowa: SO20  
MC68HC908JK3CDW opis: 4K-FLASH 128B-RAM 15I, obudowa: SO20  
MC68HC908JL3CDW opis: 4K-FLASH 128B-RAM 23I, obudowa: SO28  
N80C188XL25 opis: PROCESOR  
NM93C46LEM8 opis: 1024BIT CMOS EEPROM, obudowa: SOIC8  
P80C31SBAA opis: 8BIT MCU 128B RAM 16MHZ, obudowa: PLCC44  
P80C31SBBB opis: 8BIT MCU 128B RAM 16MHZ, obudowa: QFP44  
P80C31SFAA opis: 8BIT MCU 128B RAM  
P80C32SBAA opis: 8BIT MCU 256B RAM 16MHZ, obudowa: PLCC44  
P80C32UBAA opis: 8BIT MCU 256B RAM 33MHZ, obudowa: PLCC44  
P80C51FA-4A opis: 8BIT MCU 16MHZ, obudowa: PLCC44  
P80C552EBA 08 opis: 8BIT 256B ADC 16MHZ COM, obudowa: PLCC68  
P80C552IBA opis: 8BIT 256RAM I2C 24MHZ, obudowa: PLCC68  
P80C592FFA opis: 8BIT 512RAM CAN-BUS 16MHZ  
P87C51FB-4A opis: 8BIT CMOS 16K-OTP 16MHZ, obudowa: PLCC44  
P87C51FC-4A opis: 8BIT CMOS 32K-OTP 16MHZ, obudowa: PLCC44  
P87C51SBAA opis: 8BIT CMOS 4K-OTP 16MHZ, obudowa: PLCC44  
P87C52SBAA opis: 8BIT CMOS 8K-OTP 16MHZ, obudowa: PLCC44  
P87C552SBAA opis: UART I2C OTP 256RAM, obudowa: PLCC68  
P87LPC762BD opis: 8BIT I2C 2K-OTP 20MHZ, obudowa: SOL20  
P87LPC764BD opis: 8BIT I2C 4K-OTP 20MHZ, obudowa: SOL20  
P87LPC767BD opis: 8BIT I2C 4K-OTP ADC 20MHZ, obudowa: SOL2  
P87LPC768BD opis: I2C 4K-OTP ADC PWM 20MHZ, obudowa: SOL20  
P87LPC769FD opis: I2C 4K-OTP ADC DAC 20MHZ, obudowa: SOL20

P89C51RB2HBA opis: ISP-MC 16K FLASH 33MHZ, obudowa: PLCC44  
P89C51RC2HBA opis: ISP-MC 32K FLASH 33MHZ, obudowa: PLCC44  
P89C51RD2HBA opis: ISP-MC 64K FLASH 33MHZ, obudowa: PLCC44  
P89C660HBA opis: ISP-MC I2C 16K FLASH, obudowa: PLCC44  
P89C660HBBD opis: ISP-MC I2C 16K FLASH, obudowa: LQFP44  
P89C662HBA opis: ISP-MC I2C 32K FLASH, obudowa: PLCC44  
P89C662HBBD opis: ISP-MC I2C 32K FLASH, obudowa: LQFP44  
P89C664HBA opis: ISP-MC I2C 64K FLASH, obudowa: PLCC44  
P89C664HBBD opis: ISP-MC I2C 64K FLASH, obudowa: LQFP44  
P89C668HBA opis: ISP-MC I2C 64K FLASH, obudowa: PLCC44  
P89C668HBBD opis: ISP-MC I2C 64K FLASH, obudowa: LQFP44  
PCB80C552 opis: 8BIT 256RAM 12C 16MHZ, obudowa: PLCC68  
PXA40KFBE X opis: CPU 8 16BIT 30MHZ, obudowa: LQFP100  
S87C552-4A68 opis: UART I2C OTP 256RAM 16M, obudowa: PLCC68  
S87C751-4N24 opis: 8BIT CMOS 2K-OTP I2C 16MHZ  
S87C752-4N28 opis: 8BIT CMOS 2K-OTP I2C 16MHZ  
SAB-C167CR opis: 16BIT 4K RAM CAN1 25MHZ, obudowa: MQFP14  
SAB-C167SR opis: 16BIT 4K RAM 25MHZ, obudowa: MQFP144  
SAB-C515LN opis: 8BIT 256RAM 16MHZ, obudowa: PLCC68  
SAB80C166 opis: 16BIT 1K RAM 20MHZ, obudowa: MQFP100  
SAB80C515A-N18 opis: 8BIT 1280B RAM 18MHZ, obudowa: PLCC68  
SAB80C517A-N18 opis: 8BIT 2340B RAM 18MHZ, obudowa: PLCC84  
SAB80C535N opis: 8BIT 256B RAM DA-ST 12M, obudowa: PLCC68  
SAB80C537-T40 8 opis: 8BIT -40 i 85 12MHZ, obudowa: PLCC84  
SAB80C537N opis: 8BIT 256B RAM 12MHZ, obudowa: PLCC84  
SM681000LLP07M opis: SRAM LLP 5V 128K 8 70NS, obudowa: SOP32  
SR611008HSA15J opis: SRAM HS AS 5V 128K 8 15N, obudowa: SOJ32  
SR611008HSA15T opis: SRAM HS AS 5V 128K 8, obudowa: TSOP32  
SR611008VHSA10T opis: SRAM HS AS 3V3 128K 8, obudowa: TSOP32  
SR611008VHSA15J opis: SRAM HS AS 3V3 128K 8 15N, obudowa: SOJ3  
SR614008HSA15J opis: SRAM HS AS 5V 512K 8 15N, obudowa: SOJ36  
SR614008VHSA15J opis: SRAM HS AS 3V3 512K 8 15, obudowa: SOJ36  
SR614016HSA15J opis: SRAM HS AS 5V 256K 16 15, obudowa: SOJ44  
SR614016HSA15T opis: SRAM HS AS 5V 256K 16, obudowa: TSOP44II  
SR614016VHSA15J opis: SRAM HS AS 3V3 256K 16, obudowa: SOJ44  
SR614016VHSA15T opis: SRAM HS AS 3V3 256K 16, obudowa: TSO44II  
SR621024DM-70LL opis: SRAM LLP 5V 128K 8 70NS, obudowa: SOP32  
SR621024LLP55M opis: SRAM LLP 5V 128K 8 55NS, obudowa: SOP32  
SR621024VLLP70M opis: SRAM LLP 3V3 128K 8 70NS, obudowa: SOP32  
SR621024VLLP70T opis: SRAM LLP 3V3 128K 8, obudowa: TSOP32-I  
SR62256EM-70LL opis: SRAM LLP 5V 32K 8 70NS, obudowa: SOP28  
SR62256LLP55M opis: SRAM LLP 5V 32K 8 55NS, obudowa: SOP28  
SR624016LLP70T opis: SRAM LLP 5V 256K 16 70, obudowa: TSOP44  
SR6264DM-70LL opis: SRAM LLP 5V 8K 8 70NS, obudowa: SOP28  
SR628512LLP55T opis: SRAM LLP 5V 512K 8 55NS, obudowa: TSOP32  
SR628512LP05M opis: SRAM LLP 5V 512K 8 55NS, obudowa: SOP32  
SR628512LP07M opis: SRAM LLP 5V 512K 8 70NS, obudowa: SOP32  
SR628512VLLP70M opis: SRAM LLP 3V3 512K 8 70NS, obudowa: SOP32  
SR628512VLLP70S opis: SRAM LLP 3V3 512K 8, obudowa: TSOP32  
SR628512VLLP70T opis: SRAM LLP 3V3 512K 8, obudowa: TSOP32  
ST52X420 KIT opis: SYST.URUCHOMIEN.DO PROC., obudowa: ST52  
ST62T01CM6 opis: MC 9I O 2K ROM 64B RAM, obudowa: SO16



ST62T10CM6 opis: MCU 12I O 2K ROM 64B RAM, obudowa: SO20  
ST62T15CB6 opis: MCU 20I O 2K ROM 64B RAM  
ST62T15CM6 opis: MCU 20I O 2K ROM 64B RAM, obudowa: SO28  
ST62T20CM6 opis: MCU 12I O 4K ROM 64B RAM, obudowa: SO20  
ST62T25CM6 opis: MCU 20I O 4K ROM 64B RAM, obudowa: SO20  
ST72C104G2M6 opis: MC 22I O 8K FLASH, obudowa: SO28  
ST72C124J2T6 opis: MC 32-44I O 8K FLASH, obudowa: TQFP442  
ST72C314J4T6 opis: MC 32-44I O 16K FLASH, obudowa: TQFP44  
ST72C314N4T6 opis: MC 32-44I O 16K FLASH, obudowa: TQFP64  
ST72C334J2T6 opis: MC 32-44I O 8K FLASH, obudowa: TQFP44  
ST72C334N2T6 opis: MC 32-44I O 8K FLASH, obudowa: TQFP64  
TMP90C041F opis: MIKROPROCESOR TOSHIBA  
TMS320C32PCM40 opis: 32BIT DSP,DMA,TIMER., obudowa: PQFP144  
Z8018008VSC opis: Z180CPU 8MHZ, obudowa: PLCC68  
Z86E0700ZDP opis: ADAPTER DO Z8PLUS, obudowa: SO18  
Z8E00010SSC opis: 8BIT 0.5K-OTP 10KHZ, obudowa: SO18  
Z8E00110SSC opis: 8BIT 1K-OTP 10MHZ, obudowa: SO18  
Z8PE002SZ010SC opis: 8BIT 0.5K-OTP 10MHZ, obudowa: SO18  
Z8PE003SZ010SC opis: 8BIT 1K-OTP 10MHZ, obudowa: SO18  
3650HG opis: OPTIC.COPULED LIN. ISOL. AMPL.  
7808F opis: STABILIZATOR 8V 1A IZOL.  
7812F opis: STABILIZATOR 1A 12V IZOL.  
78L05 opis: stabilizator, obudowa: SO8  
78L06 opis: STABILIZATOR 6V 0,1A, obudowa: SO8  
78L08 opis: VOLTREG 8V ,1A, obudowa: SO8  
78L09 opis: STABILIZATOR 9V, obudowa: SO8  
78L12 opis: STABILIZATOR 12V, obudowa: SO8  
78L15 opis: STABILIZATOR i 15V, obudowa: SO8  
AD22105AR opis: PRZEŁĄCZNIK PROGRAM.  
AD2S90AP opis: RESOLVER TO DIGI.CONVER., obudowa: PLCC20  
AD5242BR10 opis: DUAL-CHAN I2CW DIG.POTE., obudowa: SOL16  
AD536AJH opis: KONWERT.TRMS TO DC, obudowa: T100  
AD589JR opis: NAPIĘCIE ODNIESIEN. 1,235V, obudowa: SO8  
AD590JF opis: PRZETWORNIK TEMPERATURY  
AD590KF opis: PRZETWORNIK TEMPERATURY  
AD590MF opis: PRZETWORNIK TEMPERATURY  
AD604AR opis: DUAL LOW NOISE VAR.GAIN, obudowa: SOL24  
AD620AR opis: AMPL. LC LP 2,3-18V, obudowa: SO8  
AD633JR opis: ANALOG MULTIPLIER, obudowa: SO8  
AD694AR opis: SIGNAL CONDITIONER, obudowa: SOL16  
AD698AP opis: LVDT CONDITIONI. SYSTEM, obudowa: PLCC68  
AD706JR opis: DUAL IN.CURRENT OP-AMPL, obudowa: SO8  
AD712JR opis: DUAL HI.SPEED PREC.OP-AMP, obudowa: SO8  
AD722JR-16 opis: RGB TO NTSC PAL ENCODER, obudowa: SO16  
AD725AR opis: LOW COST VIDEO ENCODER, obudowa: SOL16  
AD736JR opis: RMS DC 200 MV BUFFER, obudowa: SO8  
AD7416AR opis: CZUJNIK TEMPERATURY  
AD7417AR opis: CZUJNIK TEMP Z INTER.  
AD7418AR opis: CZUJNIK TEMP. Z INTER  
AD7524JR opis: 8BIT BUFF.MULTIPLYING DAC, obudowa: SO16  
AD7705BR opis: 16-BIT SIG-DEL.ADC 2-CH., obudowa: SOL16  
AD7816AR opis: CZUJNIK TERMOPARY

AD790JR opis: FAST COMPARATOR i LATCH, obudowa: SO8  
AD8001AR opis: 1 HI-PERFORM.VIDEO AMPL., obudowa: SO8  
AD8005AN opis: 1 LOW-POWER HI-SPEED AMPL, obudowa: SO8  
AD8014AR opis: 400MHZ HI PERFOR.AMPL, obudowa: SO8  
AD810AR opis: 1 LOW-POWER VIDEO-OP-AMPL, obudowa: SO8  
AD812AR opis: DUAL LOW-POWER OP-AMP., obudowa: SO8  
AD8138AR opis: DIFFERENTIAL ADC DRIVER, obudowa: SO8  
AD817AR opis: 50MHZ HIGH SPEED OP-AMP, obudowa: SO8  
AD820AR opis: OP-AMP RAIL TO RAIL FET, obudowa: SO8  
AD822AR opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: SO8  
AD823AR opis: DUAL FET INPUT OP., obudowa: SO8  
AD824AR-14 opis: QUAD RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO14  
AD831AP opis: LOW DISTORTION MIXER, obudowa: PLCC20  
AD8403AR10 opis: 4-CH.DIGI.POTENTIOM. 10K, obudowa: SOL24  
AD8542AR opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
AD8551AR opis: SINGLE RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
AD9631AR opis: 1 U-LOW DISTORTION OP-AMP, obudowa: SO8  
AD9832BRU opis: 25MHZ DDS WITH SERIAL, obudowa: TSSOP16  
AD9850BRS opis: HIGH SPEED DDS DAC, obudowa: SSOP28  
AD9851BRS opis: DDS DAC SYNTH.175MHZ, obudowa: SSOP28  
ADG508AKR opis: 4 8 CHANNEL ANALOG MULTIP., obudowa: SO16  
ADG511BR opis: PREC.3V,5V QUAD SPST SWIT., obudowa: SO16  
ADM1021ARQ opis: 2-KANAŁY CYFR.TERM.  
ADM202EARN opis: RS 232 LINE DRIVER, obudowa: SO16  
ADM202JRN opis: RS-232 INDUSTRIE, obudowa: SO16  
ADM232LAR opis: i 5V RS-232 DR. RECEIVER, obudowa: SOL16L  
ADM485JR opis: RS485 TRANSRECEIVER, obudowa: SOP8  
ADM690AARN opis: CPU SUPERVISORY CIRCUITS, obudowa: SO8  
ADM691AARN opis: CPU SUPERVISORY CIRCUITS, obudowa: SO8  
ADM705AR opis: WATCHDOG, obudowa: SO8  
ADM706SAR opis: RESET GENERATOR, obudowa: SO8  
ADP667AR opis: FIXED ADJ.LDO REG. 0,35V, obudowa: SO8  
ADR291ER opis: 2,5V LOW NO.PREC.VOLT.REF., obudowa: SO8  
ADS1241E opis: 24BIT SERIAL D-S MUX, obudowa: SSOP28  
ADS774JU opis: 8BIT A D WYJSCIE RÓWN., obudowa: SO28  
ADS774KU opis: 8BIT A D WYJŚCIE RÓWN., obudowa: SO28  
ADS7804U opis: 12BIT 100KHZ SAMPLING A D, obudowa: SO28  
ADS7804UB opis: A D CONV 12BIT 100KHZ, obudowa: SO28  
ADS7805U opis: 16BIT 100KHZ SAMPLING A D, obudowa: SO28  
ADS7805UB opis: 16BIT A D CONV 100KHZ, obudowa: SO28  
ADS7806U opis: 12BIT 40KHZ LOW POWER A D, obudowa: SO28  
ADS7807U opis: 16BIT 40KHZ LOW POWER A D, obudowa: SO28  
ADS7808U opis: 12BIT 100KHZ SAMPLING A D, obudowa: SO20  
ADS7809U opis: 16BIT 100KHZ SAMPLING A D, obudowa: SO20  
ADS7813U opis: 16BIT 35MW SER.OUTPUT ADS, obudowa: SO16  
ADS7815U opis: 16BIT A D CONV.250KHZ, obudowa: SO28  
ADS7816U opis: 12BIT 200KHZ 2.5MW UNIPOLA., obudowa: SO8  
ADS7822U opis: 12BIT 100KHZ 3V POWER SUPP., obudowa: SO8  
ADS7832BN opis: 4 12BIT A D CONV.117KHZ, obudowa: PLCC28  
ADS7841E opis: 12BIT 4CHANNEL SER.A D, obudowa: SSOP16  
ADS7844E opis: 8 12BIT A D CONV.200KHZ, obudowa: SO20  
ADS7844N opis: 12BIT 200KHZ 8CHAN.A D, obudowa: SSOP20

ADS7845E opis: 5 WIRE TOUCH SCREE.CONT., obudowa: SSOP16  
ADS8322Y opis: 16BIT 500KHZ ADC, obudowa: QFP32  
ADSP-2101KP-66 opis: DSP 16 24BIT 16,67MHZ, obudowa: PLCC68  
ADT14GP opis: PROGRAMOWALNY REGUL.TEMP.  
ADUC812BS opis: 12BIT ADC DAC i FLASH, obudowa: PQFP52  
ADV7176AKS opis: DIGI.PAL NTSC VIDEO ENCO., obudowa: PQFP4  
AM79C30-AJC J opis: DIG. SUBSCRIBER CONTR., obudowa: PLCC44  
AM79R70JC opis: 40DB LONG.SILC NO POL., obudowa: PLCC32  
AMP04FS opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
AN5195KC opis: SINGLE CHIP PAL NTSC DEC.  
AN7177 opis: 20W BTL AUDIO POWER AMP.  
AN7178 opis: 5.7W AUDIO POWER AMP.  
AN8077 opis: AN8077NK  
BA1404 opis: STEREO TRANSMITTER  
BA6397FP opis: CD CD-ROM QUAD POWER DR., obudowa: SO28K  
BA6398FP opis: 4 CD POWER DRIVER 1,7W, obudowa: SO28B  
BA6435S opis: 3 PH MOTOR DRIVER  
BUF634U opis: BUFOR 30 180MHZ 2KV S, obudowa: SO8  
CA3046M opis: NPN TRANSISTOR ARRAY, obudowa: SO14  
CA3140AM opis: SINGLE BIMOS OP-AMP, obudowa: SO8  
CVA2415T opis: RGB VIDEO AMPL 75MHZ  
CXA1081M opis: CD-RF i ERROR AMP. i APC SO30  
CXA1082BQ opis: CD-SERVO i VCO i FOCUS i TRACK, obudowa: QFP48  
CXA1191M opis: AM FM RADIO, obudowa: SOP28  
CXA1238M opis: AM FM ONE CHIP RADIO, obudowa: SOP30  
DAC0808LCM opis: 8-BIT DAC 150NS, obudowa: SOP16  
DAC08CP opis: 8BIT H-SPEED MULTIPLY.D A-CONV  
DAC714U opis: 16 BIT SERIAL INPUT DAC, obudowa: SOIC16  
DAC7611U opis: 12BIT SINGEL SERIAL, obudowa: SOIC8  
DAC7614U opis: 12 BIT QUAD SERIAL D A, obudowa: SOIC16  
DAC7615U opis: 12BIT QUAD 20MW SERIAL, obudowa: SOIC16  
DAC7624U opis: 12BIT QUAD PARALLEL, obudowa: SOIC28  
DAC7624UB opis: 12-BIT QUAD DAC, obudowa: SOIC28  
DAC7625U opis: 12BIT QUAD PARALLEL RESET ZERO  
DAC7802KU opis: 12BIT DUAL 12BIT PARAL. M-D A  
DAC811JU opis: 12BIT 4 i 4 i 4 PORT D A, obudowa: SOIC28  
DAC811KU opis: 12BIT 4 i 4 i 4 PORT D A, obudowa: SOIC28  
DAC813JU opis: 12BIT 8 i 4 BIT PORT D A, obudowa: SOIC28  
DG409DJ opis: PRZEŁ. ANALOG 15V 100R  
DG417DY opis: CMOS ANALOG SWITCH, obudowa: SO8  
DG418DY opis: CMOS ANALOG SWITCH, obudowa: SO8  
DS1615S opis: REJESTRATOR TEMP  
DS1616 opis: REJESTRATOR TEMPER  
DS1620S opis: CYFROWY TERMOMETR TERMOSTAT  
DS1623 opis: CYFROWY TERMOMETR I TERMOSTAT  
DS1629S opis: CYFROWY TERMOMETR  
DS1721S opis: TERMOMETR CYFROWY  
DS1722S opis: TERMOMETR CYFROWY  
DS1812R-5 opis: 5V ECONORESET, obudowa: SOT23  
DS18S20Z opis: TERMOMETR CYFROWY  
DS2480BC opis: SERIAL 1WIRE LINE DRIVER, obudowa: SOIC8  
DS26C31TM opis: QUAD TRI-STATE DIFFERENT.LINED

DS26C32ATM opis: QUAD DIFFER. LINE RECEIVE, obudowa: SO16  
DS26LS31CM opis: QUAD H-SPEED DIFFER.LINE DR.  
DS56S opis: TERMOSTAT  
DS75S opis: 2-PRZEWODOWY WATCHDOG  
DTI2223PLC opis: CTV DIGITAL COLOR PROCE., obudowa: PLCC44  
FA5311 opis: PWM CONTROL, obudowa: SOP8  
GS-D200 opis: STER.SILNIKA KROKOWEGO BOARD  
GS-D200S opis: STER.SILNIKA KROK.2,5A BOARD  
GS-R400V opis: SWITCHING REGULATOR 5,1-40V  
GS-R405 opis: SWITCHING REGULATOR 5,1V 4A  
GS-R405 2 opis: SWITCHING REGULATOR 5,1V 4A  
GS-R405S opis: SWITCHING REGULATOR 5,1V 4A  
GS-R51212 opis: SWITCHING REGULATOR 5,1 12 12V  
HEDR-8000 2K2 opis: REFLECTIVE OPTICAL ENCODER, obudowa: SO8  
HIN232CB opis: i 5V RS232 TRANS RECEIVER, obudowa: SOL16  
HIN239CB opis: RS232 TRANS RECEIVER 5V, obudowa: SOIC24  
ICL232 opis: RC232 TRANSCEL., obudowa: SOL16  
ICL7611DCBA opis: SINGLE LOW POW.CMOS OP-AMP., obudowa: SO8  
ICL7650SCBA-1 opis: WZMACZNIACZ OPERACYJNY, obudowa: SO8  
ICL7660 opis: DC DC 5V i -15V, obudowa: SO8  
ICL7660AIBA opis: C-MOS VOLTAGE CONV., obudowa: SO8  
ICL7665SIBA opis: COMS UPOWER VOLT.DETECTOR, obudowa: SO8  
ICL7667CBA opis: 2XMOSFET 15V 1,5A, obudowa: SO8  
ICL7667CPA opis: 2XMOSFET 15V 1.5A, obudowa: DIP8  
ICM7218CIJI opis: STEROWNIK LED 8 CYFR, obudowa: DIC28  
ICM7555CD opis: TIMER 555 CMOS VER, obudowa: SOP8  
INA105KU opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
INA110KP opis: FAST SETTLLING FET-INPUT AMPL.  
INA117KU opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
INA118U opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
INA121U opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
INA122UA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
INA125UA opis: PREC. WZM. OPERACYJNY, obudowa: SO16  
INA126UA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
INA128UA opis: PREC.WZM.OPERACYJNY, obudowa: SO8  
INA132UA opis: SINGLE LOW-POWER AMP., obudowa: SO8  
INA163UA opis: LOW-NOISE LOW-DISTOR.AMP, obudowa: SO14  
IR2112S opis: HIGH LOW SIDE DRIV. 600V, obudowa: SOL16  
IR2130S opis: 3-PHASE BRGD.DRIVER 600V, obudowa: SO28  
IR2153S opis: HALF-BRDG DR.SELF-OSC 600V, obudowa: SO8  
ISD1420G opis: PAMIĘĆ SYGN. ANALOG., obudowa: SOP28  
IX0250C opis: IF NO STOCK N.L.A.  
KA2213 opis: EQUALISER POWER AMP.  
KA8309B opis: SERVO CONTROLLER, obudowa: QFP48  
KIA7042P opis: VOLT.DETECTION LO RESET 4.2V  
KTY10-6 opis: SENSOR  
KTY21-6 opis: CZUJNIK TEMPERATURY  
KTY81-110 opis: CZUJNIK TEMP 015004  
KTY81-120 opis: CZUJNIK TEMP 015005  
KTY81-210 opis: CZUJNIK TEMP 015006  
KTY81-220 opis: CZUJNIK TEMP 015007  
KTY81-222 opis: CZUJNIK TEMPERATURY

KTY83-110 opis: CZUJNIK TEMP 015008  
KTY83-120 opis: CZUJNIK TEMP 015009  
KTY84-130 opis: CZUJNIK TEMP 031965  
L272D opis: DUAL OPAMP, obudowa: SOP8  
L296 opis: SWITCH. REGULATOR MULTIWATT15  
L298HN opis: STEPPER MOTOR CONT.  
L298N opis: DUAL FULL BRIDGE DR.  
L4918 opis: Z-IC FILTER i 8.5V 0.25A  
L4940V10 opis: LWDRP VOLTAGE REGUL.10V 1,5A  
L4949ED opis: M-FUNCT.LOW DROP VOLT.REGU., obudowa: SO8  
L4975A opis: 5A SWITCHING REGULATOR  
L6561D opis: POWER FACTOR CORRECTOR, obudowa: SO8  
L7812ABV opis: STABILIZATOR 1A 12V -40 i 125C  
L9822E opis: OCTAL SER. SOLENOID DR.  
LA4430 opis: WZMACNIACZ M.CZ.  
LA4571 opis: PRE HEADPH.AMP 2X1W 16E, obudowa: SO20  
LA4581MB opis: PRE HEADPH.AMP.2X1W 16E, obudowa: SO24  
LA6525 opis: SINGL.8-CH.4-CH.BRIDG.DR. SOP30  
LA6532M opis: 4-CHAN. BRIDGE DRIVER, obudowa: SOP30  
LA7841 opis: BUS CONROLED VERTICAL DFL  
LA9200NM opis: CD ANALOGSIGNAL PROCES., obudowa: QFP48  
LAG665F opis: IC FOR HEADPHONE STEROS, obudowa: SOP30  
LC7060 opis: GRAPHIC EQUALIZER CONTROL  
LC7230-8221 opis: AM FM PLL CNTRL, obudowa: QFP80  
LC7417-8070 opis: MIKROPROCESOR, obudowa: QFP48  
LC7537AN opis: ELECTR.VOLUME CONTR.SYST., obudowa: QFP48  
LC7582 opis: DISPLAY DRIVER SEGM. DIG., obudowa: QFP64  
LE50ABD opis: REGULATOR NAPIECIA, obudowa: SO8  
LF356M opis: OPAMP J-FET IMPUT WIDEB, obudowa: SO8  
LF357H opis: 1xJFET OPAMP 5-18V 20M TO5  
LM111JG opis: SINGLE COMPARATOR, obudowa: DIC8  
LM124D opis: QUAD LOW-POWER OP-AMPL, obudowa: SO14  
LM211D opis: SINGLE COMPATATOR, obudowa: SO8  
LM224 opis: 4 X OP AMP, obudowa: SOP14  
LM239D opis: QUAD LOW-OFFSET COMPARAT., obudowa: SO14  
LM2574M-5.0 opis: VOLTAGE REGULATOR 5V  
LM2575T-12 opis: SW-REG 12V 1A 3% STEP-DOW  
LM2594HVM opis: 0,5A STEP DOWN ADJUST.V-R, obudowa: SO8  
LM2594M-5.0 opis: SWITCH POW.CON.5 V 0.5 A, obudowa: SO8  
LM2597M-5.0 opis: SIMP.SW.POW.CON. 5 V 0.5A, obudowa: SO8  
LM2671M-5.0 opis: SIMPLE SWITCHER 0,5A, obudowa: SO8  
LM2674M opis: SIMPLE SWITCHER 0,5A ADJUS., obudowa: SO8  
LM2675M opis: SIMPLE SWITCHER 1A ADJUST., obudowa: SO8  
LM2901D opis: COMPARATOR QUAD, obudowa: SO14  
LM2902D opis: QUAD LOW-POWER OP-AMP, obudowa: SO14  
LM2903D opis: DUAL DIFFERENTIAL COMPARA., obudowa: SO8  
LM2904D opis: PODWÓJNY WZM.OPERACYJNY, obudowa: SOP8  
LM2907M-8 opis: FREQ. TO VOLTAGE CONVERTER, obudowa: SO8  
LM2931CD opis: LOW DROP REGUL.2,7-29,5V, obudowa: SO8  
LM2937ET-8.0 opis: REGULATOR NAPIĘCIA  
LM293D opis: DUAL BIPOLAR VOLT COMP., obudowa: SOP8  
LM311 opis: SINGLE COMPARATOR, obudowa: SO8

LM317D opis: POS. VOLT.REGUL. 1,2-37V, obudowa: SO8  
LM324D opis: QUAD LOW-POWER OP-AMP, obudowa: SO14  
LM335D opis: CZUJNIK TEMPERATURY  
LM336D-2.5 opis: 2,5V VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SO8  
LM336D-5.0 opis: 5 V VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SO8  
LM339D-S opis: QUAD COMPARATOR, obudowa: SO14  
LM339D opis: QUAD COMPARATOR, obudowa: SO14  
LM348D opis: QUADRUPLE OP-AMPLIFIER, obudowa: SO14  
LM358AM opis: DUAL LOW-POWER OP-AMP, obudowa: SO8  
LM358D opis: DUAL LOW-POWER OP-AMP, obudowa: SO8  
LM35DM opis: PREC.CZUJNIK TEMPERATURY  
LM3647IM opis: BAT.CHARGER NIMH, NICD,LI, obudowa: SO20  
LM381N opis: LOW NOISE DUAL PREAMP  
LM385BM-2.5 opis: DIODA REFERENCE 2.5V, obudowa: SO8  
LM385D-1,2 opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.1,2V, obudowa: SO8  
LM385D-2.5 opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.2,5V, obudowa: SO8  
LM386M-1 opis: LOW VOLT.AUDIO POWER AMP., obudowa: SO8  
LM393AD opis: DUAL COMPARATOR, obudowa: SO8  
LM394H opis: SUPERMATCH TRANS.PR. CAN-6  
LM4861M opis: 0.5W AUDIO-AMPLIFIER, obudowa: SO8  
LM556D opis: DUAL-TIMER 2X555 NMOS, obudowa: SO14  
LM56BIM opis: TERMOSTAT  
LM56BIMM opis: TERMOSTAT PODW.WYJ.  
LM56CIM opis: TERMOSTAT  
LM6134AIM opis: QUAD RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO14  
LM6142BIM opis: DUAL HI-SPEED OP-AMP, obudowa: SO8  
LM629M-6 opis: STEROWNIK SILNIKA KROK., obudowa: SOP24  
LM75CIM3 opis: CZUJNIK TEMPERATURY  
LM75CIM5 opis: CZUJNIK TEMPERATURY  
LMC6042IM opis: DUAL MICROPOWER OPAMPL, obudowa: SO8  
LMC6064AIM opis: QUAD CMOS PREC. OP-AMP, obudowa: SO14  
LMC6462AIM opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
LMC6462BIM opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
LMC6482AIM opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
LMC7660IM opis: SW.CAPACITOR VOLT.CONVERTERS  
LMD18200T opis: 3A, 55 V H-BRIDGE  
LMV722M opis: 10MHZ LOW NOISE OP-AMP, obudowa: SOIC8  
LNBP20PD opis: LNB SUPPLY i CONTROL POWER., obudowa: SO20  
LP2901D opis: QUADRUPLE COMPARATOR, obudowa: SO14  
LP2951ACM-3.3 opis: LOW DROP VOLT.REGU. 3V, obudowa: SO8  
LS1240AD1 opis: ELECTRONIC 2 TONE RIND, obudowa: SO8  
LT1033CT opis: NEGAT.ADJUSTABLE REGULATOR 3A  
LT1121IS8-3.3 opis: LDO MICROPOWER REG.3.3V, obudowa: SO8  
LT1167CS8 opis: INST-AMP G:1-10000>110DB, obudowa: SO8  
LT1180ACSW opis: LOW POW.5V RS232 DUAL DR., obudowa: SO18  
LT1307CS8 opis: 600KHZ PWM DC DC CON., obudowa: SO8  
LTC1044CS8 opis: V-CON SWITCHEDED CAP, obudowa: SO8  
LTC1148CS-5 opis: SYNCH.STEP-DOWN SW.REG., obudowa: SO14  
LTC1174CS8 opis: STABILIZATOR 5V, obudowa: SO8  
LTC1298CS8 opis: SAMP. 12-BIT A D CONVERTER, obudowa: SO8  
LTC1387CSW opis: SINGLE 5V RS232 RS485, obudowa: SO20  
LTC1440CS8 opis: SINGLE DUAL COMPAR. i REFER., obudowa: SO8

LTC485CS8 opis: RS485 INTERF.TRANSCEIVER, obudowa: SOP8  
LTC690CS8 opis: MIKROPROC.SUPERVISORY CIR., obudowa: SO8  
M48T37V-10MH1 opis: SRAM i TIMER 32KX8 100NS, obudowa: SOIC44  
M4A3-32 32-10JC opis: 32MACRO 1250GA 32I, 10ns  
M51712FP opis: 3-PH.BRUSHL. MTR.DR., obudowa: SO36  
M62358P opis: DAC 12 CHANEL 8-BIT 12V  
MAX110ACAP opis: 2 14BIT A D VONVERTER, obudowa: SO20  
MAX110BCWE opis: 2 14BIT A D CONVERTER, obudowa: SO16  
MAX1112CAP opis: 8 CHAN 8BIT A D CONVERT., obudowa: SO20  
MAX132CNG opis: 18BIT SERIAL A D CONVER, obudowa: SO20  
MAX1483ESA opis: RS485 TRANSCEIVER, obudowa: SO8  
MAX1487ECSA opis: RS485 RS422 TRANSCEIVERS, obudowa: SO8  
MAX1614EUA opis: N-CHANEL MOSFET DRIVER, obudowa: SO8  
MAX1617MEE opis: CZUJNIK TEMPERATURY  
MAX1640EEE opis: SWITCH-MODE CURR. SOURECES  
MAX1644EAE opis: STEP-DOWN REGULATOR 2A, obudowa: SSOP16  
MAX1659ESA opis: LOW-DROPOUT LINEAR REG, obudowa: SO8  
MAX2003ACPE opis: NICD NIMH BATTERY FAST CHARGE  
MAX202CSE opis: RS-232 TRANSEIVER, obudowa: SO16  
MAX202EESE opis: RS-232 TRANSEIVER, obudowa: SO16  
MAX212CWG opis: RS232E 3XDR. 5XREC. 3V, obudowa: SOL24  
MAX218CWP opis: RS232E 2XDR REC 1,8-4,2V, obudowa: SOL20  
MAX222CWN opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SOL18  
MAX222EWN opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SOL18  
MAX225CWI opis: RS232 DRIVER RECEICER, obudowa: SOL28  
MAX232ACSE opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SO16  
MAX232AESE opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SO16  
MAX232AEWE opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SOL16  
MAX232CWE opis: RS232E 2 DR. REC 5V, obudowa: SOL16  
MAX232ECSE opis: RS232 NAD ODB. -40 i 85C, obudowa: SO16  
MAX232EWE opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SO16  
MAX233ACWP opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SOL20  
MAX233AEWP opis: RS232 DRIVER RECEIVER, obudowa: SOL20  
MAX242CWN opis: RS-232 DRIVERS RECEIVERS, obudowa: SO16  
MAX274BCWI opis: ANALOG FILTERS, obudowa: SO28  
MAX3221ECAE opis: RS232E 1XDR. REC 15KV ESP, obudowa: SSOP  
MAX3221EEAE opis: RS232 TRANSREC.15KV PROT., obudowa: SO16  
MAX3222CPN opis: LOW POWER RS232 2 DRIV RECEIV.  
MAX3232CSE opis: RS232 TRANSCEIVER 15KV, obudowa: SO18  
MAX3232EEWE opis: 2 DRIV RECE. RS232TR REC., obudowa: SO18  
MAX3232ESE opis: 2 DRIV RECE. RS232TR REC.  
MAX3241EEWI opis: 1MBPS TRUE RS232 TRANSCEI., obudowa: SO16  
MAX333ACAP opis: 4 ANALOG SWITCH, obudowa: SO20  
MAX335CWG opis: SER.CONTR.8 SPST SWITCH, obudowa: SOL24  
MAX3471EVA opis: RS-485 RS-422 HALF DUPLEX  
MAX3491ESD opis: TRUE RS485 RS422 TRANSCEI., obudowa: SO14  
MAX349CWN opis: SERIAL CONTROL.MULTIPL., obudowa: SOL18  
MAX349EWN opis: SERIAL CONTROL.MULTIPL., obudowa: SOL18  
MAX4042ESA opis: RAIL-TO-RAIL I O OP AMP  
MAX4128ESA opis: 2 WZM.OPER.R-T-R 25MHZ, obudowa: SO8  
MAX418CSD opis: 4 SINGLE SUPPLY OP.AMP., obudowa: SO14  
MAX435ESD opis: WZM. OPERACYJNY, obudowa: SO14

MAX436ESD opis: TRANSCONDUCT.AMPL, obudowa: SO14  
MAX438ESA opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: SO8  
MAX4420ESA opis: HI-SPEED 6A MOSFET DRIVER, obudowa: SO8  
MAX4426ESA opis: 1.5A MOSFET DRIVER, obudowa: SO8  
MAX4429ESA opis: HI-SPEED 6A MOSFET DRIVER, obudowa: SO8  
MAX4538ESE opis: SPST ANALOG SWITCHES, obudowa: SO16  
MAX481ECSA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: SO8  
MAX481EESA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: SO8  
MAX483ECSA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVERS, obudowa: SO8  
MAX485CSA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: SO8  
MAX485ECSA opis: RS-485 RS-422 TRANSCEIVER, obudowa: SO8  
MAX488CPA opis: RS485 RS422 TRANSM RECEIV  
MAX488CSA opis: RS485 RS422 TRANSM RECEIV, obudowa: SO8  
MAX489ECSD opis: RS485 RS422 TRAN RECEIVER, obudowa: SO14  
MAX490CSA opis: RS485 RS422 TRANSCEIVER, obudowa: SO8  
MAX517BCSA opis: SERIAL 8BIT DAC, obudowa: SO8  
MAX519BCSE opis: SERIAL 8BIT DAC, obudowa: SO16  
MAX5354CUA opis: 10BIT VOLTAGE-OUTPUT DAC  
MAX603CSA opis: 500MA VOLT.REGULATOR, obudowa: SO8  
MAX603ESA opis: 500MA VOLT.REGULATOR, obudowa: SO8  
MAX604ESA opis: 500MA VOLT.REGULATOR, obudowa: SO8  
MAX619CSA opis: 5V CHARGE PUMP DC-DC CONVERS  
MAX626CSA opis: DUAL POWER MOSFET DRIVER, obudowa: SO8  
MAX631AESA opis: SWITCHIN REGULATOR 5V ADJ, obudowa: SO8  
MAX6325CPA opis: 1PPM C VOLT.REFERENCE, obudowa: SO8  
MAX635ACSA opis: IC-CMOS SWTG REGULATOR -5V  
MAX638AESA opis: SWITCHING REGULAT. 5V ADJ, obudowa: SO8  
MAX641ACSA opis: SWITCHING REGULAT.5V ADJ, obudowa: SO8  
MAX641BCSA opis: SWITCHING REGULATOR 5V ADJ, obudowa: SO8  
MAX660ESA opis: CMOS VOLTAGE CONVERTER, obudowa: SO8  
MAX663ESA opis: CMOS POSITIVE 5V ADJ REG., obudowa: SO8  
MAX666ESA opis: POSITIV LINEAR EEG.5V ADJ, obudowa: SO8  
MAX667CSA opis: LOW DROP VOLT REGULATOR, obudowa: SO8  
MAX680CSA opis: i 5 TO i -10V VOLT.CONVERTER, obudowa: SO8  
MAX690TESA opis: uP RESET, obudowa: SO8  
MAX691ACSE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: SO16  
MAX691AESE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: SO16  
MAX695CWE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: SO16  
MAX695EWE opis: uP RESET i WATCHDOG, obudowa: SO16  
MAX700CSA opis: POWER-SUPPLY MONITOR RESET, obudowa: SO8  
MAX700ESA opis: POWER-SUPPLY MONITOR RESET, obudowa: SO8  
MAX701CSA opis: POWER-SUPPLY MONITOR RESET, obudowa: SO8  
MAX703ESA opis: uP RESET i BATTERY-BACKUP, obudowa: SO8  
MAX713ESE opis: NICD NIMH BATTERY CHARGE, obudowa: SO16  
MAX732CWE opis: PWM DC-DC CONVERTER, obudowa: SOL16  
MAX732EWE opis: PWM DC-DC CONVERTER, obudowa: SOL16  
MAX734ESA opis: 12V 0,12A FLASH MEM.PROG., obudowa: SO8  
MAX751ESA opis: PWM DC-DC CONVERTER, obudowa: SO8  
MAX791CSE opis: uP SUPRVISORY CIRC., obudowa: SO16  
MAX807MEWE opis: uP RESET CIRCUIT 4,675V, obudowa: SOL16  
MAX808LESA opis: uP POWER ON RESET, obudowa: SO8  
MAX813LCSA opis: uP SUPERVISORY CIRCUIT, obudowa: SO8



MAX819LCSA opis: i 5V uP SUPERVISORY CIRCUIT, obudowa: SO8  
MAX845ESA opis: ISOL.TRANSF.DRIVER PCMCIA, obudowa: SO8  
MAX856CSA opis: 3V3 5V DC DC CONVENTER, obudowa: SO8  
MAX857ESA opis: SET-UP DC-DC CON.3V3-5V, obudowa: SO8  
MAX875BCSA opis: i 5V PREC.VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SO8  
MAX883ESA opis: LOW DROP VOLT.REG.0,2A, obudowa: SO8  
MAX892LEUA opis: HI-SIDE P-CHAN.SWITCH  
MAX895LESA opis: DUAL CURR.LIM.POWER SWITCH, obudowa: SO8  
MAX9000ESA opis: LOW PO. OP AMP i COMPAR i REF, obudowa: SO8  
MAX908ESD opis: 4 HIGH SPPED TTL COMPARAT., obudowa: SO14  
MAX909CSA opis: 4 HIGH SPEED COMPARATOR, obudowa: SO14  
MAX931CSA opis: LOW COST SINGLE COMPARAT, obudowa: SO8  
MAX931ESA opis: LOW COST VOLT.COMPARATOR, obudowa: SO8  
MAX933ESA opis: LOW-COST COMPARATOR, obudowa: SO8  
MAX934ESA opis: LOW-COST COMPARATOR, obudowa: SO16  
MAX961ESA opis: BEYOND-THE-RAILS COMPARAT., obudowa: SO8  
MAX967ESA opis: QUAD RAIL TO RAIL I O COMP.  
MAX993ESD opis: RAIL-TO-RAIL I O COMPARAT., obudowa: SO14  
MC13155D opis: IC-AM FM TRANSMITTER, obudowa: SO16  
MC13156DW opis: ODB.SZERPASMO.VHF 200MHZ, obudowa: SOP24  
MC13176D opis: NAD.AM FM 1GHZ i PTL FAZ., obudowa: SOP16  
MC145026D opis: REMOTE-CONTROL-ENCODER, obudowa: SO16  
MC1458D opis: DUAL OP-AMP., obudowa: SO8  
MC1488D opis: QUAD RS232 DRIVER, obudowa: SOP14  
MC1489D opis: QUAD RS232 RECEIVER, obudowa: SO14  
MC33078D opis: WZM.OPER., obudowa: SO8  
MC3372D opis: LOW POW.NARROWBAND FM IF, obudowa: SO16  
MC34063AD opis: DC DC CONV.3-40V 1,5A, obudowa: SO8  
MC34167T opis: 5A FREQ.POWER SW.REG.  
MC79L12ABD opis: STAB.NEG. 12V 0,1A, obudowa: SO8  
MPC506AU opis: 16CAN ANALOG MULTIPLEXER, obudowa: SO28  
MPC507AU opis: 8 CHANNEL CMOS MULTIPL, obudowa: SO28  
NC7SZ08M opis: SINGLE 2-INPUT POSIT. AND GATE  
NE5532 opis: DUAL LOW-NOISE OP-AMP, obudowa: SO8  
NE5534D opis: SINGLE LOW-NOISE OP-AMPL, obudowa: SO8  
NE555 opis: SINGLE TIMER, obudowa: SO8  
NE556D opis: DUAL TIMER, obudowa: SO14  
NE564D opis: PHASE LOCKED LOOP, obudowa: SO16  
NE592D8 opis: VIDEO AMPL., obudowa: SOP8  
NME0505S opis: PRZETWORNICA DC DC 5V  
OP07CD opis: SING.PREC.LOW-OFFSET OPAMP, obudowa: SO8  
OP07CS opis: U-LOWER OP AMP, obudowa: SO8  
OP177GS opis: SINGLE PRECISION OP-AMPLI., obudowa: SO8  
OP213FS opis: DUAL LOW-NOISE OP-AMPL, obudowa: SO8  
OP27GS opis: SING.PREC.LOW-NOISE OP-AMP, obudowa: SO8  
OP284ES opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
OP291GS opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
OP295GS opis: DUAL RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
OP297GS opis: DUAL LOW BIAS PRECISION OP-AMP  
OP491GS opis: QUAD RAIL TO RAIL OP-AMP, obudowa: SO8  
OP77EZ opis: PREC.LOW-NOISE OP-AMP, obudowa: DIC8  
OP97FS opis: SINGLE LOW-POWER PREC.OP-AMP

OPA124U opis: SINGLE LOW-NOISE PREC.OP-AMP  
OPA124UA opis: SINGLE LOW-NOISE PREC.OP-AMP  
OPA128KM opis: WZMACNIACZ OPER. BURR BROWN  
OPA129U opis: SINGLE LOW-BIAS CUR.OP-AMP, obudowa: SO8  
OPA130UA opis: SINGLE FET-INPUT OP-AMP, obudowa: SO8  
OPA131UA opis: WZM.OP.LOW BIASS CUR.FET, obudowa: SO8  
OPA132UA opis: WZM.OPER.FET LOW NOISE, obudowa: SO8  
OPA134UA opis: LOW BIAS LOW NOISE OP.AMP., obudowa: SO8  
OPA2131UA opis: 2 WZM.OP.LOW BIASS FET, obudowa: SO8  
OPA2132UA opis: 2 WZM.OPER.FET LOW NOISE, obudowa: SO8  
OPA2134UA opis: 2 WZM.OPER.LOW.NOISE FET, obudowa: SO8  
OPA2234UA opis: 2 WZM.OPER.LOW POWER, obudowa: SO8  
OPA2241PA opis: DUAL SINGLE-SUPPLY, obudowa: SO8  
OPA2241UA opis: DUAL MICRO-POWER OP-AMP, obudowa: SO8  
OPA2244UA opis: 2 WZM.OPER.LOW NOISE, obudowa: SO8  
OPA2277UA opis: 2 WZM.OPER.LOW DRIFT, obudowa: SO8  
OPA2337UA opis: 2 WZM.OPER.CMOS H.SPEED, obudowa: SO8  
OPA2340UA opis: 2 WZM.OPER.HIGH SPEED, obudowa: SO8  
OPA234UA opis: WZM.OPER.LOW POWER, obudowa: SO8  
OPA237UA opis: SING.SINGLE-SUPPLY OP-AMPL., obudowa: SO8  
OPA241UA opis: WZM.OPERAC.LOW.VOLTAGE, obudowa: SO8  
OPA251UA opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: SO8  
OPA2604AU opis: 2 WZM.OPER.FET LOW NOISE, obudowa: SO8  
OPA277UA opis: WZM.OPER.LOW DRIFT, obudowa: SO8  
OPA27GU opis: WZM.OPER.ULTRA LOW NOISE, obudowa: SO8  
OPA336UA opis: WZM.OPAR.RAIL-TO-RAIL, obudowa: SO8  
OPA340UA opis: WZM.OPER.HIGH SPEED, obudowa: SO8  
OPA37GU opis: WZM.OPER.ULTRA LOW NOISE, obudowa: SO8  
OPA4131UA opis: 4 WZM.OP.LOW BIASS FET, obudowa: SO16  
OPA4132UA opis: 4 WZM.OPER.FET LOW NOISE, obudowa: SO14  
OPA4134UA opis: 4 WZM.OPER.LOW NOISE FET, obudowa: SO14  
OPA4234U opis: QUAD LOW COST OP-AMPLI, obudowa: SO14  
OPA4234UA opis: 4 WZM.OPER.LOW POWER, obudowa: SO14  
OPA4277UA opis: 4 WZM.OPER.LOW DRIFT, obudowa: SO14  
OPA4340UA opis: 4 WZM.OPER.HIGH SPEED, obudowa: SO14  
OPA445AU opis: SING.HI-VOL.FET-INPUT AMP., obudowa: SO8  
OPA604AU opis: WZM.OPER.FET LOW NOISE, obudowa: SO8  
OPA627AU opis: WZM.OPER.PREC.SZYBKI, obudowa: SO8  
OPA642U opis: SINGLE HIGH-SPEED OP-AMPL., obudowa: SO8  
OPA655U opis: SINGLE WIDE-BAND FET-INPUT AMP  
P82B715TD opis: I2C BUS EXTENDER, obudowa: SO8  
PA0016 opis: MONO IC  
PC16552DV opis: DUAL UNIV.ASYCH.R TRANS, obudowa: PLCC44  
PC87303-IAT VUL opis: SUPER I O SIDEWINDER, obudowa: PQFP160  
PCA82C250T opis: CAN BUS-DRIVER, obudowa: SO8  
PCA82C251T opis: CAN-BUS TRANSCEIVER 24 V, obudowa: SO8  
PCF84C81 opis: UKŁAD SCALONY TELETEKSTU  
PCF8574AT opis: I2CBUS EXTENDER, obudowa: SO16  
PCF8576CT opis: UNIWERS.STER.LCD,BUS I2S, obudowa: SOP56  
PCF8582C-2T opis: EEPROM SER.I2C 2K 256x8, obudowa: SO8  
PCF8583T opis: CLOCK-CALENDER-SRAM 256X8, obudowa: SO8  
PCF8584T opis: CMOS I2C-BUS CONTROLLER, obudowa: SO20

PCF8591T opis: 8BIT A D i D A CONVERTER, obudowa: SO16  
PCM1704U opis: 24BIT BI CMOS DAC, obudowa: SOIC20  
PCM1710U opis: 20 BIT AUDIO D A, obudowa: SO28  
PCM1800E opis: 20BIT D A AUDIO CONVER., obudowa: SO24  
PCM56U opis: 16BIT AUDIO DAC, obudowa: SOIC16  
PGA103U opis: WZM.OPER.PROG.GAIN, obudowa: SO8  
PGA204AU opis: WZM.OPER.DIG.CONTR.GAIN, obudowa: SO16  
PGA205AU opis: WZM.OPER.DIG.CONTR.GAIN, obudowa: SO16  
PGA206UA opis: WZM.OPER.DIG.CONTR.GAIN, obudowa: SO16  
PGA207UA opis: WZM.OPER.DIG.CONTR.GAIN, obudowa: SO16  
REF01CS opis: 10V PREC.VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SO8  
REF02AU opis: i 5V PREC.VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SO8  
REF02CS opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.5V 25PPM, obudowa: SO8  
REF1004C-1,2 opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.1,235V, obudowa: SO8  
REF1004C-2,5 opis: ŹRÓDŁO NAP.ODN.2,5V 20PPM, obudowa: SO8  
REF102AU opis: PREC.VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SO8  
REF198GS opis: 4.096V VOLTAGE REFERENCE, obudowa: SO8  
REF200AU opis: 2X ŹRÓDŁO PRAD.100MA, obudowa: SO8  
REF43GS opis: PREC.VOLT.REFERENCE 2,5V, obudowa: SO8  
RTC4513 opis: SERIAL INTERF.RTC MODUL, obudowa: SOP14  
RTC4553 opis: SERIAL INTERFACE RTC, obudowa: SOP14  
RTC72423A opis: REAL TIME CLOCK 20PPM, obudowa: SOP24  
RTC8564JE opis: RTC 5PPM  
SA5212AD opis: TRANSIMPEDANCE AMPL 140MHZ, obudowa: SO8  
SA636DK opis: LOW VOLTAGE MIXER FM, obudowa: SSOP20  
SAA1064T N2 opis: VCR 4-DIGIT LED DRI., obudowa: SOL24  
SAA3010T opis: HIGH PERFOM.TRAN.RC5, obudowa: SOL28  
SCC2691AC1A28 opis: UNIWERSALNY UART, obudowa: PLCC28  
SDA2087N opis: SYSTEM CONTROL PROCESSOR  
SG3524DW opis: PWM REGULATOR, obudowa: SOL16  
SG3525 opis: PWM KONTROLER, obudowa: SO16  
SHC5320KU opis: WZM.OP.S i H PREC.HIGH SP., obudowa: SO14  
SHC605AU opis: HI-SPEED TRACK i HOLD AMP, obudowa: SO16  
SJA1000T opis: PELICAN 2.0B 1Mb S 24MHZ, obudowa: SO28  
SL486 opis: PREAMP RC IR AGC  
SN75176 opis: BUS LINE TRANSCEIVER, obudowa: SO8  
SN75976A1DL opis: 9-CHA.RS-485 TRANSCEL., obudowa: SSOP56  
SST39SF020-70-4 opis: I.C., obudowa: PLCC32  
STA013\$ opis: MPEG 2.5LAYERIIIAUDIO DEC., obudowa: SO28  
STK407-040 opis: 25W AUDIO POWER AMPLIF.  
STK407-090 opis: 50W AUDIO POWER AMPLI.  
STRF6524 opis: VOLTAGE REGULATOR I.C.  
STRF6653 opis: FLYBACK SW-REG 650V 58W  
STRF6654 opis: FLYBACK SW-REG 650V 92W  
STV5730A opis: I.C. ON SCREEN DISPLAY, obudowa: SO28  
STV9379 opis: BOOSTER 90V 2A  
TA2031F-TOS opis: FOCUS TRACKING SERVO, obudowa: QFP44  
TA78L08F opis: STABILIZATOR  
TA8142AP opis: QUAD REC. PLAYB. PREAMP  
TA8424F opis: DC MOTOR DRIVER, obudowa: SO20  
TC1232COA opis: LC WATCHDOG 4,5 4,75V, obudowa: SO8  
TCA540Q opis: TV VIDEO

TD62783AF opis: 8-SOURCE DARLING.DR.50V, obudowa: SOP18  
TDA1308T opis: CLASS AB STEREO HEADPHONE, obudowa: SO8  
TDA1545AT opis: AUDIO D A KONWERTER, obudowa: SO8  
TDA4650 opis: CTV PAL SECAM  
TDA5051AT opis: HOME AUTOMATION MODEM, obudowa: SO16  
TDA5331T opis: TERRESSTR. TUNER M O, obudowa: SO28  
TDA6160-2X opis: MULTISTANDARD SOUND IF, obudowa: SO28  
TDA7040T opis: PLL STEREO DECOD., obudowa: SO8  
TDA7050T opis: 2X75MW AUDIO AMPL., obudowa: SOP08  
TDA7088T opis: ODBIORNIK AM FM, obudowa: SO16  
TDA7318D opis: DIG-CTRL STEREO AUDIO, obudowa: SO28  
TDA7377 opis: POWER AMP.  
TDA7495 opis: 2 11W AMP DC VOL.CONTR., obudowa: SOL15  
TDA8375AH opis: PAL NTSC SIGNAL PROCESOR, obudowa: QFP64  
TDA8722T opis: I2C FOR VIDEO SOUND MODU., obudowa: SO20  
TDA9210 opis: PIXEL VIDEO CNTRL 150MHZ  
TDA9614H opis: AUDIO PROC.FOR VHS HIFI, obudowa: QFP64  
TDE1737FP opis: RELAY AND LAMP-DRIVER, obudowa: SO14  
TEA1062T opis: TELEPHONE TRANSMISSION, obudowa: SO16  
TEA5757 opis: SELF TUNED RADIO STR, obudowa: QFP44  
TEA6321T opis: SOUND FADER CONTROL, obudowa: SO32  
TL054CN opis: QUAD-BIFET LOW-NOISE OP-AMP  
TL061CD opis: SINGLE LOW POWER OPAMP, obudowa: SOP8  
TL062CD opis: WZMACNIACZ OPER. OBUD., obudowa: SOP8  
TL062ID opis: WZMACNIACZ OPER.INDUSTRIAL, obudowa: SO8  
TL064CD opis: QUAD JFET INPUT OP AMP, obudowa: SO8  
TL071 opis: SINGLE LOW NOISE OPAMP, obudowa: SOP8  
TL072CFP opis: DUAL LOW NOISE OPAMP, obudowa: SOP8  
TL074CFP opis: 4 WZM.OPER.NISKOSZUMNY, obudowa: SOP14  
TL081 opis: SINGLE STANDARD OPAMP, obudowa: SOP8  
TL082 opis: DUAL STANDARD OPAMP, obudowa: SOP8  
TL084 opis: QUAD STANDARD OPAMP, obudowa: SOP14  
TL16C452FN opis: DUAL UART PARALLEL PORT, obudowa: PLCC68  
TL16C550AFN opis: UART i FIFO, obudowa: PLCC44  
TL16C550BFN opis: ASYNCHRONOUS COMMUN., obudowa: PLCC44  
TL16C550BIFN opis: SINGLE UART FIFOSMENT, obudowa: PLCC68  
TL16C550CFN opis: UART i FIFO ELEMENT, obudowa: PLCC44  
TL431CD opis: 2.5-36V 1-100MA REF, obudowa: SO8  
TL494CD opis: PULSE WIDTH MODULATOR WER., obudowa: SO16  
TL594ID opis: PREC.SWITCHMODE PWM CONT., obudowa: SO16  
TL7705ACD1 A opis: 5V SUPPLY VOLT.SUPERVIS., obudowa: SO8  
TLC1543IDW opis: 10-BIT A D CONVERTER, obudowa: SOW20  
TLC271CD opis: WZMAC.OPERAC.OBUD., obudowa: SO8  
TLC272CD opis: DUAL OPAMP, obudowa: SO8  
TLC274CD opis: CMOS QUAND OPAMP, obudowa: SOP14  
TLC27L2CD opis: WZMACNIACZ OPERACYJNY, obudowa: SOP8  
TLC7705ID opis: SENSOR 4.55V 20UA  
TLC7733ID opis: 3,3V CMOS, obudowa: SO8  
TLE2022AID opis: DUAL EXCA.HI-SPEED OP-AMP, obudowa: SO8  
TLE4263G opis: REG.NAP.5V 150MA WATCHDOG, obudowa: SO20  
TPS3307-18DGN opis: TRIP.POW.RESET GEN.1.8V, obudowa: HTSSOP  
TS556CD opis: LOW POWER DUAL CMOS TIMER, obudowa: SO14

TS912ID opis: DUAL CMOS OP-AMPL, obudowa: SO8  
TSA5511T opis: FREQ.SYNTH GHZ, obudowa: SO16  
TSA5512T opis: PLL BI-DEREC.SYNT1.3GHZ, obudowa: SO16  
U2010B opis: THYRYSTOR PHASE CONTROL, obudowa: SO14  
UA741 opis: OPAMP 14P 3-18V 1MHZ, obudowa: SO8  
UAA3201T opis: UHF REMOTE CONTROL RECEI., obudowa: SO16  
UAF42AU opis: UNIVERSAL ACTIVE FILTER, obudowa: SOL16  
UC2843AD1 opis: PWM CURENT MODE CONT., obudowa: SO8  
UC2845D opis: PWM REGULATOR, obudowa: SO14  
UC3842D opis: PWM CONROLLER, obudowa: SO14  
UC3843D opis: PWM CONTROL, obudowa: SO14  
UC3844D opis: LIN-IC PWM-CONTROLER SOIC14  
UC3845D opis: PWM I-CNTRL 5V 2% 52KHZ, obudowa: SO14  
UC3846DW opis: PWM CONTROLLER, obudowa: SO16  
UC3906DW opis: BATTERY CHARGER, obudowa: SOL16  
UDN2982LW opis: 8 CHANNEL SOURCE DRIVER, obudowa: SOL18  
UL1440 opis: 10W POWER AMP odp TCA940 FLP12H  
UL1480 opis: WZM.M.CZ.5W odp TBA800 FLP12  
UL1481 opis: WZM. M. CZ. 6W odp TBA810 FLP12  
ULN2002D opis: 7XNPN DARLINGTON DRIVER, obudowa: SO16  
ULN2003 opis: 7 NPN DARLINGTON ARRAY, obudowa: SOP16  
ULN2004D1 opis: 7XNPN DARLINGT.ARRAY, obudowa: SO16  
ULN2803A opis: 8 DARLING.DRIVER, obudowa: SOL18  
UM3758-084AM opis: ENCODER DECODER TRI-STATE, obudowa: SO20  
UM3758-108AM opis: ENCODER DECODER TRI STATE, obudowa: SO24  
UPC1288 opis: 2X20W AUDIO AMPLIFIER 20KHZ  
UPC1490 opis: IR TRANSMITTER RECEIVER  
VFC32KU opis: U F F U CONV.100KHZ, obudowa: SO14  
VIPER100 opis: STER.PWM 620V 3A  
VIPER50 opis: STER.PWM 600V 1,5A  
VN05N opis: SMART SOLID STATE RELAY  
VN31 opis: HI.SIDE SOLID STATE RELAY  
XTR101AU opis: 4-20MA TWO-WIRE TRANSMITT., obudowa: SO16  
XTR105UA opis: U I CINVERTER TRANSM, obudowa: SO14  
XTR106UA opis: U I CONVERTER TRANSM, obudowa: SO14  
XTR110KU opis: U I CONVERTER TRANSM, obudowa: SO16  
PIC12C508-04 SM opis: CPU 6I O TIMER WDT ISP, obudowa: SO8  
PIC12C509A-04 S opis: CPU 6I O TIMER WDT ISP, obudowa: SO8  
PIC12C671-04 SM opis: CPU 1K 14 OTP 4MHZ WDT ADC, obudowa: SO8  
PIC12C671 JW opis: CPU 1K 14EPROM 6I O 4 ADC  
PIC12C672-04 SM opis: CPU 2K 14 OTP 4MHZ WDT ADC, obudowa: SO8  
PIC12CE518-04SM opis: CPU512 12 OTP i EEPROM 4MHZ, obudowa: SO8  
PIC12CE519-04 S opis: CPU 1K 12 OTP i EEPROM 4MHZ, obudowa: SO8  
PIC12CE519-04SM opis: CPU 1K 12 OTP i EEPROM 4MHZ, obudowa: SO8  
PIC16C505-04ISL opis: CPU 1K 12 OTP 12I O 4MHZ  
PIC16C505 JW opis: CPU 1K 12 EPROM 12I  
PIC16C54RC S opis: CPU 8BIT E512 12 4MHZ, obudowa: SOP18  
PIC16C554 JW opis: CPU 512 14 EPROM 13I  
PIC16C558 JW opis: CPU 2K 14 EPROM 13I  
PIC16C55A-20 P opis: CPU 512 12 OTP QUARZ 20MHZ  
PIC16C57C-20I S opis: CPU 2K 12 -40. i 85C 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16C621A-04 S opis: CPU 1K 14 OTP 13I O 4MHZ, obudowa: SO18

PIC16C622A-04 P opis: CPU 2K 13I O 4IRQ 3-6V 4MHZ  
PIC16C622A-04 S opis: CPU 2K13I O 4IRQ 4MH 3-6V, obudowa: SO18  
PIC16C62B JW opis: CPU 2K 14 EPROM 22I  
PIC16C63A JW opis: CVPU 4K 14 EPROM 22I  
PIC16C65B-20 L opis: CPU 4K 14 OTP I2C 20MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16C71-04 SO opis: CPU 1K 14 A D OTP 4MHZ, obudowa: SO18  
PIC16C710-04 SO opis: CPU 512B 13I O ADC WDT 4M, obudowa: SO18  
PIC16C710-20 P opis: CPU 512B 13I O ADC WDT 20MHZ  
PIC16C710 JW opis: CPU 512 12 OTP i EEPROM 4MHZ, obudowa: SO8  
PIC16C715-04 SO opis: CPU 2K 13I O ADC WDT 4MHZ, obudowa: SO18  
PIC16C715-20 P opis: CPU 2K 13I O ADC WDT 20MHZ  
PIC16C715-20 SO opis: CPU 2K 13I O ADC WDT 20MH, obudowa: SO18  
PIC16C715 JW opis: CPU 2K 14 EPROM 13I ADC  
PIC16C72A-04 SP opis: CPU 2K 14 OTP ADC WDT 4MHZ  
PIC16C72A-20 SO opis: CPU 2K 14OTP ADCWDT 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16C72A-20 SP opis: CPU 2K 14 OTP ADC WDT 20MHZ  
PIC16C73B-04 SO opis: CPU 4K 22I O 5A D 4MHZ, obudowa: SO28  
PIC16C74B-04 L opis: CPU 4K 33I O PWM I2C 4MHZ  
PIC16C74B-20 L opis: CPU 4K 33I O PWM I2C 20MHZ  
PIC16C76-04 SO opis: CPU 8K 22I O 5A D 4MHZ, obudowa: SO28  
PIC16C77-04 L opis: CPU 8K 33I O 8A D 4MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16C77-20 L opis: CPU 8K 33I O 8A D 20MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16C773 JW opis: 8BIT MIKROKOM.4K 14ROM ERPOM  
PIC16F627-04 SO opis: CPU 1K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: SO18  
PIC16F627-20 SO opis: CPU 1K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SO18  
PIC16F628-04 SO opis: CPU 2K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: SO18  
PIC16F628-20 SO opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SO18  
PIC16F73-I SO opis: CPU 4K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F74-I L opis: CPU 8K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16F76-I SO opis: CPU 8K FLASEPROM 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F77-I L opis: CPU 8K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16F84-04 SO opis: CPUFLASH EPROM 4IRQ 13I O, obudowa: SO18  
PIC16F84A-04 SO opis: CPU FLASEPROM 4IRQ 13 IO, obudowa: SO18  
PIC16F84A-20 SO opis: CPU FLASHEPROM 4IRQ 13I O, obudowa: SO18  
PIC16F870-I SO opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F871-I L opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16F872-I SO opis: CPU 2K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F873-04 SO opis: CPU 4K FLASHEPROM 4 MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F873-20 SO opis: CPU 4K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F874-04 L opis: CPU 4K FLAASHEPROM 4MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16F874-04 P opis: CPU 4K FLASHEPROM 4MHZ  
PIC16F874-20 L opis: CPU 4K FLASEPROM 20MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16F876-04 SO opis: CPU 8K FLASHEPROM 4MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F876-20 SO opis: CPU 8K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: SO28  
PIC16F877-04 L opis: CPU 8K FLASEPROM 4MHZ, obudowa: PLCC4  
PIC16F877-20 L opis: CPU 8K FLASHEPROM 20MHZ, obudowa: PLCC44  
PIC16LF84A-04 S opis: CPU FLASEPROM 4IRQ 13I, obudowa: SO18  
PIC17C42A JW opis: CPU2K 16EPROM 33I O 2 PWM  
PIC17C43 JW opis: CPU4K 16EPROM 33I O 2 PWM  
PIC17C44 JW opis: CPU8K 16EPROM 33I O 2 PWM  
PIC18C242-I SO opis: CPU 8K 16 OTP 23I O 40MHZ, obudowa: SO28  
PIC18C252-I SO opis: CPU 16K 16 OTP 23I O 40MH, obudowa: SO28

PIC18C442-I L opis: CPU 8K 16 OTP 34I O, obudowa: PLCC44  
PIC18C452-I L opis: CPU 16K 16 OTP 34I O, obudowa: PLCC44  
PIC18C601-I L opis: CPU ROMLESS 31I O 25MHZ, obudowa: PLCC68  
PIC18C658-I L opis: CPU 16K 16 OTP 52I, obudowa: PLCC68  
PIC18C801-I L opis: CPU ROMLESS 42I O 25MHZ, obudowa: PLCC84  
PIC18C858-I L opis: CPU 16K 16 OTP 68I, obudowa: PLCC84

(c) 2000 - 2018 Elektronik J.K. - wszelkie prawa zastrzeżone