



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	μ	R_f	R_o	P_o	h	P_a
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k Ω	k Ω	W	%	W
Cd	Sim	1	3,8	0,5	130	- 8	25	3	6	2	2	0,15	5	4
Cf	Sim	1	3,8	0,25										
TS 26	Phl	2	3,8	0,25	250	maximum ($I_k = 40$ mA; $R_g = 0,3$ M Ω)								
S 4021-A	STCS	3	4	0,25	130	- 8	22,5	3	6	2,05	2,05	0,14	5	
S 4021-B	STCS	4	4	0,25	160	-10	32,5			1,8	1,8	0,25		
4021 C	STCE	5	4	0,25	190	maximum								
4617	Phl	6	4	0,25	130	- 8	25	3	6,6	2,2	2,2	0,2	10	3,3
maximum ($I_k = 31$ mA; $R_g = 1$ M Ω)														

1) vide *4

Equivalents

LS 8 A	Marc = S 4021-B	3 A/109 AY	STCE = S 4021-A	4021 AS	STCE = S 4021-A
P 421	TuM = S 4021-A	3 A/109 B	STCE = S 4021-B	4021 AT	STCE = S 4021-A
TS 20	Phl = S 4021-A	3 A/109 BY	STCE = S 4021-B	4021 B	STCE = S 4021-B
3 A/109 A	STCE = S 4021-A	4021 A	STCE = S 4021-A	4021 BS	STCE = S 4021-B

T.	$C_{g/a}$	$C_{a/f}$	$C_{g/f}$
	pF	pF	pF
Cd	6	3	5
Cf	8	3,5	5,5
S 4021-A/B	9	5	8
3 A/109 A/B	9	3,6	6
4617	6,5	3,5	4,8

