



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$R_k$	$\lambda_{(min)}$	$P_a$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	$\Omega$	cm	W
LD 2	T1f	1	12,6	0,175	200 800	-4	30	9,3	25	2,7	130	50	12
LD 5	T1f	2	12,6	0,24	250	-6	50	10	20	2	120	35	25
LD 15	T1f	3	12,6	0,24	500								

T.			$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ V	$U_g$ V	$I_a$ mA	S mA/V	$\mu$ V/V	$R_i$ k $\Omega$	$R_k$ $\Omega$	$\lambda_{(min)}$ cm	$P_a$ W
RL 12 T 1	eur	4	12,6	0,065	75 150	-1	10	3,4	16	4,7	100	50	2
RL 12 T 2	eur	4	12,6	0,17	130 220	-7	6,5	1,9	11	6			2
RL 12 T 15	Tif	5	12,6	0,55	250 500	-5	45	6	14,4	2,4	110	500	18
4 C 3 C	CCCP	6	4,4	0,33	100	-4	10	3	12,5	4,17		50	5
12 C 3 C	CCCP	6	12,6	0,1	300								

T.	$C_{g/a}$ pF	$C_{g/k}$ pF	$C_{a/k}$ pF
LD 2	3,5	4,0	1,5
LD 5	2,2	3,8	2,25
RL 12 T 2	2,8	2,9	0,65
4/12 C 3 C	1,15	1,55	0,65

Equivalents 12C3C

LD 1	Tif	ЛД 1	CCCP
------	-----	------	------

