

Csőtfípus	Rendszer	U_F	I_F	U_A	U_{G2}	$-U_{G1}$	I_A	I_{G2}	S (S_c)	D (D_2)	μ ($\mu G1G2$)
		V	A	V	V	V	mA	mA	mA/V	%	—
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AK 2	AK	4	—	250	90	8	1,6	2	0,6	10	—
AL 1	AL	4	—	250	250	15	36	6,8	2,8	15	—
AL 2	AL	4	1	250	250	25	36	5	2,6	16	—
AL 2/375	AL	4	1	375	250	25	36	5	2,6	16	—
AL 3	AL	4	1,85	250	250	6	36	4	9	4,5	—
AL 4	AL	4	1,75	250	250	6	36	4	9	4,5	—
AL 4/375	AL	4	1,75	375	250	6	36	4	9	4,5	—
AL 5	AL	4	2	250	275	14	72	7	8,5	9	—
AL 5/375	AL	4	2	375	250	14	72	7	8,5	9	—
AL 6	AL	4	2	250	250	7	72	8	14,5	—	—
AL 60	AL	4	2	250	275	14	72	7	8,5	9	—
AL 860	AL	4,8	0,28	200	150	7	35	6	6	10	—
AM 1	AM	4	0,3	100	250 [☆]	0	—	—	0,65	1,5	—
AM 2	AM	4	0,32	250	250 [☆]	3,5	3	—	2	2	—
AN 1	A	4	1,45	650	—	—	300	—	—	—	—
AX 1	AX	4	2,4	500	—	—	100	—	—	—	—
AX 50	AX	4	3,75	500	—	—	250	—	—	—	—
AZ 1	AZ	4	1,1	500	—	—	60	—	—	—	—
AZ 2	AZ	4	2	300	—	—	160	—	—	—	—
AZ 3	AZ	4	2	350	—	—	120	—	—	—	—
AZ 4	AZ	4	2,3	500	—	—	120	—	—	—	—
AZ 11	AZ	4	1,1	500	—	—	60	—	—	—	—
AZ 12	AZ	4	2,3	500	—	—	180	—	—	—	—
AZ 21	AZ	4	1,3	500	—	—	70	—	—	—	—
AZ 31	AZ	4	1,1	500	—	—	70	—	—	—	—
AZ 32	AZ	4	2	300	—	—	160	—	—	—	—
AZ 33	AZ	4	2	350	—	—	120	—	—	—	—
AZ 41	AZ	4	0,72	500	—	—	60	—	—	—	—
AZ 50	AZ	4	3	500	—	—	250	—	—	—	—
AZ 150	AZ	4	3	500	—	—	250	—	—	—	—

R_i	R_a (R_A)	Q_A	C_{ag}	I_K	R_K	R_G	U_{FK}	Megjegyzés	Csőfej- bekötés	Kül- alak	Csőtípus
k Ω	k Ω	W	pF	mA	Ω	M Ω	V				
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1600	LC	0,5	0,06	10	200	0,1	50		KK 1	80	AK 2
43	7	9	1,3	50	350	0,8	50		KF 7	70	AL 1
60	7	9	1,5	50	625	0,7	50		KL 2	60	AL 2
60	7	9	1,5	50	625	0,7	50		KL 2	60	AL 2/375
50	7	9	0,8	50	150	1	50		KL 2	—	AL 3
50	7	9	0,8	50	150	1	50		KL 1	69	AL 4
50	7	9	0,8	50	150	1	50		KL 1	69	AL 4/375
22	3,5	18	0,8	90	175	0,7	50		KL 1	70	AL 5
22	3,5	18	0,8	90	175	0,7	50		KL 1	70	AL 5/375
20	3,5	18	—	—	90	—	50		KL 1	—	AL 6
22	3,5	18	0,8	90	175	0,7	50		BF 3	—	AL 60
—	5	3	0,09	50	—	0,5	50		NF 39	—	AL 860
100	(2000)	—	—	—	—	3	50	☆Ernyő fesz.	KM 1	61	AM 1
25	(1000)	1,5	—	—	—	2,5	50	☆Ernyő fesz.	KM 2	62	AM 2
—	—	—	—	—	—	—	—	Tiratron	AC 13	—	AN 1
—	(0,1)	—	60 μ F	125	—	—	—		EZ 1	24	AX 1
—	(0,1)	—	60 μ F	275	—	—	—	(2) 15 V/275 mA	EZ 1	25	AX 50
0,3	(0,1)	—	60 μ F	100	—	—	—	(2) 26 V/50 mA	KZ 1	68	AZ 1
—	(0,2)	—	60 μ F	160	—	—	—		KZ 1	—	AZ 2
—	(0,2)	—	60 μ F	120	—	—	—		KZ 2	—	AZ 3
0,18	(0,1)	—	60 μ F	200	—	—	—	(2) 30 V/100 mA	KB 7	70	AZ 4
0,3	(0,1)	—	60 μ F	100	—	—	—	(2) 26 V/50 mA	AZ 1	51	AZ 11
0,18	(0,1)	—	60 μ F	200	—	—	—	(2) 30 V/100 mA	AZ 1	51	AZ 12
0,18	(0,1)	—	60 μ F	100	—	—	—	(2) 25 V/50 mA	LB 6	45	AZ 21
0,3	(0,3)	—	60 μ F	100	—	—	—	(2) 25/50 mA		—	AZ 31
—	(0,3)	—	50 μ F	160	—	—	—			—	AZ 32
—	(0,3)	—	50 μ F	120	—	—	—			—	AZ 33
0,42	(0,1)	—	50 μ F	70	—	—	—	(2) 26 V/35 mA	RB 4	9	AZ 41
0,15	(0,1)	—	32 μ F	300	—	—	—	(2) 32 V/150 mA	EZ 1	42	AZ 50
0,15	(0,2)	—	64 μ F	250	—	—	—	(2) 32 V/150 mA	AZ 1	—	AZ 150