



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{ir}(C)$	$U_{tr}(L)$	$U_p$	$I_o$	$I_p$	$R_{tr}$	$C_F$	$U_{f/k}$
			V	A	V	V	V	mA	mA	$\Omega$	$\mu F$	V
EZ 1	eur	1	6,3	0,5	250			60		600	32	350
EZ 11	eur	2	6,3	0,29								
EZ 41	eur	3	6,3	0,4								
EZ 2	eur	1	6,3	0,4	300		60		500	32		500
PVA 6	Tu	4	6,3	0,4								
U 650	Lis	5	6	0,5	500		60					
6 Y 5	amer	6	6,3	0,8	350		1500	50				
6 Z 4/84	int	7	6,3	0,5	325	450	1250	60	180			
6 Z 5/12 Z 5	amer	8	6,3/12,6	0,8/0,4	230			60				
6 Z Y 5-G	int	9	6,3	0,3	325	450	1250	40	120	225	40	
7 Y 4	amer	10	6,3	0,5	350			60				
28	amer	7	6,3	0,5	350			50				
612 BU	Cos	5	6	0,4	250			50				
1005	amer	11	6,3	0,1	160		450	70				
5993 <sup>1)</sup>	amer	12	6,3 $\pm$ 5%	0,8	300		1250	50	250			
6202	amer	13	6,3	0,6	325	450	1250	50	200			
6203	amer	14	6,3	0,9	300		1250	50	270			

<sup>1)</sup> vide \*4, a, b, c, d

### Equivalents

CK 1005	Ray = 1005	VZ 1	Dar = EZ 1	84	amer = 6 Z 4
G 650	Tri = EZ 1	WT-263	amer = 6 Z 4	84/6 Z 4	amer = 6 Z 4
G 660	Tri = EZ 2	6 AW 4	Fiv = 6 Z 4	98	amer = 28
K 98	amer = 28	6 R 7	Ult = EZ 2	184	amer = 6 Z 4
KR 98	amer = 28	6 Y 5 V	amer = 6 Y 5	284	amer = 6 Z 4
P 864	amer = 6 Z 4	6 Y 5 W	amer = 6 Y 5	384	amer = 6 Z 4
PVA 6 S	Tu = EZ 2	6 Y 5 S	amer = 6 Y 5	1274	amer = 7 Y 4

