



T.			U_f	I_f	Cl.	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_k	R_o	P_o	U_{g1}	h
			V	A		V	V	V	mA	mA	mAV	kΩ	Ω	kΩ	W	V	%
ABL 1	eur	1	4	2,4		250	250	-6	36	4,5	9	50	150	7	4,5	4,2	10
EBL 1	eur	1	6,3	1,18	A 1 - pent.	250	275	-6,2	44	5,8	9,5	50	125	5,7	5,5	4,5	10
EBL 21	eur	2	6,3	0,8	A 1 - pent.	300	300		$(30 \div 36) \times 2$	$(3,8 \div 6,5) \times 2$			130	9	13,2	7	1,8
EBL 31	Mul	3	6,3	1,5	AB - pent.	250	250		maximum	$P_{g2} = 1,2 \text{ W}; I_k = 55 \text{ mA}; U_{f/k} = 50 \text{ V}$							
Pen 4 DD	Mul	4	4	2	stat. pent.	300	300		maximum	$P_a = 11 \text{ W}; P_{g2} = 11 \text{ W}; P_{g2} = 1,7 \text{ W}; I_k = 60 \text{ mA}; U_{f/k} = 50 \text{ V}$							
Pen 45 DD	Maz	5	4	2	stat. pent.	200	200		maximum								
PT 4 D	Fer	6	4	2	stat. diod.				0,8								
6 PZ 8-G	Fiv	7	6,3	1,25													
6 AY 8-G	Fiv	8	6,3	1,25	A 1 - pent.	250	100	-5	52	1,5	9,5	20	7	4			7
6 BV 7	amer	9	6,3	0,8	{ A 1 - pent. A 1 - pent.	180	180	-4	20	3,5	8	130	7	2			
6 BY 8-G	Fiv	8	6,3	1,25	A 1 - pent.	250	250	-5	38	6	10	100	7	4			9

T.	$C_{g1/aP}$	$C_{aD/g1}^I$	$C_{aD/g1}^{II}$	$C_{aD/aP}^I$	$C_{aD/aP}^{II}$	$C_{aD/k}^I$	$C_{aD/k}^{II}$	$C_{ab/ad}^I$	$C_{ab/ad}^{II}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
EBL 1	0,6	0,08	0,08	0,2	0,2	3,5	3,5	0,25	0,25
EBL 21	1,4	0,1	0,05	0,06	0,02	1,8	2	0,15	0,15

Equivalents

A 27 D	ER = Pen 4 DD	DDPP 6 BS	Tu = EBL 1	Tu = ABL 1
AC 2/Pen DD	Maz = PT 4 D	DN 41	MOG = PT 4 D	Dar = ABL 1
AC/ZDD	Hiv = PT 4 D	DN 143	MOG = EBL 21	Tu = EBL 1
DDPP 4 B	Tu = PT 4 D	DP 495	Tri = PT 4 D	Tif = ABL 1
DDPP 4 BS	Tu = ABL 1	EBL 71	Lor = EBL 21	Low = ABL 1
DDPP 4 M	Tu = Pen 4 DD	PDD 2	BB = EBL 21	
				TABL 1
				TBL 44
				TEBL 1
				WE 41
				4 V 2

