



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	R_i	μ	maximum				
											U_a	$I_{a(diod.)}$	I_k	P_a	$U_{f/k}$
											V	mA	mA	W	V
DHD	MOG	1	16	0,25	200	-3,2	3,2	2,2	18,2	40				5	
DL 145	Marc	2	15	0,1	250	-5,9	5	2,3	13	30					
UBC 41	eur	2	14	0,1	100	-1	0,8	1,4	50	70					
UBC 81	eur	3	14	0,1	170	-1,55	1,5	1,65	42	70	250	0,8	5	0,5	100
10 LD 11	Maz	2	15	0,1	100	0	8,2	3,4	9,3	31,5	250	0,1	5	1,25	165
202 DDT	Cos	1	20	0,2	200	-3	3,5	2,4	17	41					

T.	$C_{g/k}$	$C_{o/k}$	$C_{g/o}$	$C_{g/f}$	$C_{d^I/k}$	$C_{d^{II}/k}$	$C_{d^I/d^{II}}$	$C_{d^I/g}$	$C_{d^{II}/g}$	$C_{d^I/a}$	$C_{d^{II}/a}$	$C_{d^I/f}$	$C_{d^{II}/f}$
	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
UBC 41	2,7	1,7	1,5	0,05	0,8	0,7	0,3	0,007	0,03	0,01	0,01	0,1	0,05
UBC 81	2,3	2,3	1,2	0,05	0,9	0,9	0,2	0,007	0,007	0,005	0,01	0,25	0,05
10 LD 11	3,6	3,7	1,5		2,1	2	0,45	0,0017	0,005	0,0017	0,0019		
10 LD 3	3	1,9	1,3		1,2	1,1	0,3	0,007	0,03	0,01	0,01		
10 LD 13	2,6	2,9	1,9		2,2	2,2	0,29	0,002	0,002	0,005	0,02		

Equivalents

DDT 16	Cos = DHD	10 LD 13	Maz = UBC 81
DH 142	Marc = UBC 41	14 L 7	amer = UBC 41
10 LD 3	Maz = UBC 41	141 DDT	Cos = UBC 41

10 LD 11 Fig. 1. ($R = 1 \text{ M}\Omega$; $R_g = 0,47 \text{ M}\Omega$)

U_b	R_a	R_k	I_a	μ	$U_{a\approx}$	h
V	$\text{M}\Omega$	$\text{k}\Omega$	mA	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	V	%
175	0,047	1,8	1,55	18	11	2,5
175	0,1	3,3	0,85	19	13,5	2,5

UBC 81 Fig. 1

U_b	R_a	R	R_g	R_k	I_a	μ	$U_{a\approx}$	h
V	$\text{M}\Omega$	$\text{M}\Omega$	$\text{M}\Omega$	$\text{k}\Omega$	mA	$U_{a\approx}/U_{g\approx}$	V	%
100	0,1	1	0,33	3,9	0,28	34	3 ÷ 5	2 ÷ 3,5
100	0,22	1	0,68	5,6	0,18	41	3 ÷ 5	1,4 ÷ 1,9
100	0,1	22	0,33	—	0,35	35	3 ÷ 5	1,6 ÷ 2,8
100	0,22	22	0,68	—	0,21	41	3 ÷ 5	1,4 ÷ 2
170	0,1	1	0,38	3,9	0,45	37	3 ÷ 8	1,1 ÷ 2,6
170	0,22	1	0,68	5,6	0,28	44	3 ÷ 8	1,1 ÷ 1,85
170	0,1	22	0,33	—	0,82	42	3 ÷ 8	0,75 ÷ 1,2
170	0,22	22	0,68	—	0,46	48	3 ÷ 8	0,95 ÷ 1,3

