

T.			U_f	I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	R_o	P_o	$U_{g1 \approx}$	h	I_k	P_a	P_{g2}
			V	mA	V	V	V	mA	mA	mA/V	k Ω	k Ω	mW	V	%	mA	W	W
DL 2	eur	1	1,4	100	83	83	-7	7	1,6	1,5	110	9	200	3,6	10			
DL 35	eur	2	1,4	100	90	90	-7,5	7,5	1,6	1,55	115	8	240	4,4	10			
N 15	MOG	3	1,4/2,8	100/50	110	110			maximum ($\mu_{(g2/g1)} = 7$)							12		
DL 33	eur	3	1,4/2,8	100/50	85	85	-5	7	0,8	1,95	70	9	250	3,5	5,5	(1,4 V 100 mA)		
DL 36	eur	2	1,4	100	90	90	-4,5	9,5	1,3	2,2	90	8	270	3,2	6			
1 Q 5-G	int	4	1,4	100	110	110	-6,6	10	1,4	2,2	100	8	400	3,8	6	(2,8 V 50 mA)		
3 LF 4	amer	6	1,4/2,8	100/50	90	90	-4,5	8	1	2	80	8	230	3,2	8,5			
3 Q 5-G	int	5	1,4/2,8	100/50	110	110	-6,6	8,5	1,1	2	110	8	330	3,6	8,5			
					110	110			maximum ($R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$; $\mu_{(g2/g1)} = 10$)							12		
DL 91	eur	7	1,4	100	45	45	-4,5	3,8	0,8	1,25	100	8	65	3,5	12	(1,4 V 100 mA)		
DL 92	eur	8	1,4/2,8	100/50	67,5	67,5	-7	7,2	1,5	1,55	100	5	180	5,5	10			
1 L 34	Tes	7	1,2	60	45	45	-4,5	3	0,7	1,1	100	8	50	3,5	13	(2,8 V 50 mA)		
1 S 4 T	TuM	7	1,4	50	67,5	67,5	-7	6	1,2	1,4	100	5	160	5,5	12			
3 S 4 T	TuM	8	1,4/2,8	50/25	90	67,5	-7	6,1	1,1	1,42	100	8	235	5,5	13			
					67,5	—	-7	8	—	1,4	3,5							
					90	67,5												
							maximum ($R_{g1} = 2 \text{ M}\Omega$; $I_{g1} = 0,3 \mu\text{A}$; $U_{g1} = 0 \text{ V}$; $\mu_{(g2/g1)} = 5$)									11	0,7	0,15
DL 192	RFT	8	1,4/2,8	100/50	67,5	67,5	-7	7	2	1,5	100		150	4,5	10			
DL 962	RFT	8	1,2/2,4	120/60	120	70			maximum ($R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$)							12	0,85	0,22
2 L 34	Tes	8	1,2/2,4	60/30														
1 T 5-GT	amer	4	1,4	50	90	90	-6	6,5	0,8	1,15	150	14	170	4,3		7,3		
					60	60	-3,5	3,7	1	1,1	120	15	90	2,5	7,5			
2 II 2 II	CCCP	9	1,2/2,4	60/30	90	90	-7	5	1,4			15	200	4	10			
					90	90			maximum							7	0,4	
3 B 5-GT	amer	5	1,4/2,8	100/50	67,5	67,5	-7	6,7	0,5	1,5	100	5	180					
3 C 5-GT	amer	5	1,4/2,8	100/50	90	90	-9	6	1,5	1,45		10	260					
					67,5	67,5	-5	5	1	1,3	120	7	100	6,5		(1,4 V 50 mA)		
3 E 5	amer	10	1,4/2,8	50/25	90	90	-8	6	1,5	1,2	140	8	200	8				
					90	90	-8	5,5	1,5	1,1	120	8	175	8		(2,8 V/25 mA)		
					110	110			maximum							8		

Equivalents

DP 2	Oxt = DL 2	N 17	MOG = DL 92	1 A 5-GT amer = 1 A 5-G	1 L 33	Tes = 1 S 4 T	1 S 4 amer = DL 91
N 14	MOG = DL 35	Pen 141	Maz = DL 2	1 C 5-G amer = DL 35	1 P 10	Maz = DL 92	3 S 4 amer = DL 92
N 16	MOG = DL 33	WT-389	amer = 3 Q 5-GT	1 C 5-GT amer = DL 35			

T.	$C_{g1/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
DL 91	4,35	6	0,4
DL 92	4,35	6	0,4
N 14	6,9	8,5	0,75
N 15	6,9	8,5	0,75
N 16	7,3	8,5	0,7
N 17	5,6	7,6	0,35
2 Π 2 Π	3,7	3,8	0,4
3 Q 5-G/GT	8	6,5	0,6
3 S 4	4,8	4	0,3





