

T.	Image	Image	U <sub>f</sub>	I <sub>f</sub>	U <sub>d</sub>	U <sub>g2</sub>	U <sub>g1</sub>	I <sub>a</sub>	I <sub>g1</sub>	S	R <sub>i</sub>	R <sub>o</sub>	P <sub>o</sub>	U <sub>g1</sub> ≈	h	I <sub>k</sub>	P <sub>a</sub>	P <sub>g2</sub>
DL 93	eur	1	1,4/2,8	200/100	135	90	-7,5	14,8	2,6	1,9	90	8	600	5,3	5	1,4 V		
2 L 33	Tes	1	1,2/2,4	120/60	150	90	-8,4	13,3	2,2	1,9	100	8	700	5,9	6	f(≈)		
2 L 35	Tes	2	1,2/2,4	120/60	150	90				maximum (f≈)								
3 L 31	Tes	1	1,4/2,8	100/50	150	135	-30	18,3	6,5	0,13	maximum (f≈)		1200	f≈ = 50 MHz (1,4 V)	18	2	0,4	
3 L 35	Tes	2	1,4/2,8	100/50	150	135				0,25	maximum (f≈)			f≈ = 50 MHz	25	2	0,9	
DL 193	RFT	1	1,4/2,8	200/100	150	67,5	-7,5	10	2,6	2,2	90	12	650	4,5	10	18	1,5	0,35
DL 963	RFT	1	1,2/2,4	200/100	150	70				maximum (R <sub>g1</sub> = 0,5 MΩ)								
DL 907	Tlf	3	1,4	200	90	90	-3,6	11	2,6	2,9	70					24	2	0,5
D 2 F	Phl	5	1,4	240	120	120	-5,5	15	3,5	3,1	60					2,5	0,5	
3 D 6	int	4	1,4/2,8	220/110	150	150				maximum (R <sub>g1</sub> = 0,5 MΩ)						30	4,5	0,9
					180	135							1400	55	f≈ = 50 MHz			
					150	135												

**Equivalents**

DL 29	Mul = 3 D 6
D 12 F	Phl = D 2 F
3 A 4	amer = DL 93
1299	amer = 3 D 6
1662	amer = DL 93

T.	C <sub>g1/k</sub>	C <sub>a1/k</sub>	C <sub>g1/a</sub>
	pF	pF	pF
DL 93	4,8	4,2	0,34
DL 907	5,6	4	0,1
3 D 6	7,5	5,5	0,3



