

T.	Logo	Country	U _f V	I _f mA	U _b V	R _{g2} kΩ	R _{g5} kΩ	U _a V	U _{g2} V	U _{g5} V	U _{g4} V	I _a mA	I _{g2} mA	I _{g5} mA	S μA/V	R _i MΩ	R _{g1+3} kΩ	I _k mA	P _a W	P _{g2} W	P _{g5} W										
																						0 ÷	1	2	35	5	0,2	0,2			
DK 21		eur	1,4	50	90	12,5	0	90	60	90	0 ÷ 6	1,5	2,4	0,25	500 ÷ 5	1,25	35														
DK 25		eur	1,4	50	120	25	120	120	60	90	0 ÷ 8	1,5	2,4	0,25	500 ÷ 5	1,5	35														
DK 31		eur	1,4	50	135		135	135	80	135																					
50 K 1 D		Phi	1,4	50										maximum				5	0,3	0,3	0,05										
DK 22		Tu	1,4	50	67,5	15	0	90	60	90		1	2	500	1																
DK 40		eur	1,4	50	67,5	0	0	67,5	45	67,5	67,5	0 ÷ 9,5	0,85	1,5	0,19	370 ÷ 3,7	1	35	(f > 3 MHz)	5	0,2	0,2									
																							67,5	67,5	0 ÷ 9,5	1	2,6	0,25	425 ÷ 4,25	0,9	35
																							90	67,5	0 ÷ 12,5	1	2,6	0,25	425 ÷ 4,25	1	35
																							120	67,5	0 ÷ 16,5	1	2,6	0,25	425 ÷ 4,25	1	35
																							135	67,5	0 ÷ 18,5	1	2,6	0,25	425 ÷ 4,25	1	35

Fig. 2

T.	U _a V	U _{g2} V	U _{g5} V	U _{g4} V	I _{g2} mA	S _(g2/g1) mA/V	μ
DK 21	120	60	90	0	3,1	0,95	8,5
DK 40	{ 67,5 67,5 }	{ 45, 67,5 }	67,5	0	1,3	0,9	14
		67,5	67,5	0	2,9	1,2	14

T.	C _{g4/f} pF	C _{a/f} pF	C _{g2/f} pF	C _{g1+3/f} pF	C _{g1+3/g4} pF
DK 21	9,2	9,4	5,9	7	1,3
DK 40	6,9	9,6	5	5,6	1,1





