

T.		$U_f$	$I_f$	Cl.	$U_a$	$U_{g2}$	$U_{g3}$	$U_{g1}$	$I_a$	$I_{g2}$	$I_{g1}$	$U_{g1\approx}$	$P_{dr}$	$R_{d/a}$	$P_o$	$P_{g2}$	$P_a$			
		V	A		V	V	V	V	mA	mA	mA	V	W	k $\Omega$	W	W	W			
PE 05/25		12,6	0,7	C-Tgr $f \leq 100$ MHz	300	250	0	80	117	8	4,5	110	0,45	24	2	11,1				
					400	250	0	80	100	5,5	3,5	5,5	3,5	103	0,33	28	1,4	12		
					500	250	0	80	90	5	3	3	3	96	0,26	33	1,25	12		
					300	200	0	80	77	7	3,5	3,5	42,5	7	3,5	105	0,35	16	1,4	7
					400	200	0	80	70	4,5	3,5	36	3	2,5	100	0,25	20	0,9	8	
					400	250	0	28	42,5	3,5	3,4	21,2	0,9	2,0	21,2	0,13	5,4	0,9	11,6	
					500	250	0	28	36	3	2	17,5	0,9	3	17,5	0,07	6	0,75	12	
					400	250	0	175	47	2	0,9	200	2	2	200	0,16	6,8	0,5	12	
					400	250	0	200	50	2,5	1	220	2,5	1	220	0,2	8	0,65	12	
					400	250	0	250	52,5	3	1,2	270	3	1,2	270	0,3	9	0,75	12	
PE 05/25		1	12,6	B( $\sim$ ) Modul	300	200	0	18	18 (15 ÷ 108) × 2	0,5 ÷ 13	0,5 × 2	50 × 2	0,27 × 2	40	3	2,6 × 2	12,5 × 2			
					400	200	0	18,5	18,5 (15 ÷ 89) × 2	0,5 ÷ 10,5	0,5 × 2	0,5 × 2	41 × 2	0,16 × 2	49	5,5	2,1 × 2	11 × 2		
					500	250	0	24	24 (18 ÷ 71) × 2	0,6 ÷ 11,2	0,6 × 2	0,6 × 2	35 × 2	0,06 × 2	49	9	2,8 × 2	11 × 2		
					500	300	maximum	30	30	3,3 mA/V	$\mu_{(g2/g1)} = 7,6$	$S = 3,3$ mA/V	$\mu_{(g2/g1)} = 7,6$	$P_{g1} = 0,5$ W	$U_{fk} = 75$ V	5	5	5	12	

T.	$C_{g1}$	$C_a$	$C_{g1/a}$
	pF	pF	pF
PE 05/25	14,5	7,8	0,15





