



T.	diod (stat.)		$U_{a(P)}$ V	I_{a-} mA
	U_a V	I_{a-} mA		
DAC 1	} 5	} 0,15	125	0,2
DAC 21				
DAC 22				
DAC 41 W				
LS 3	7	1	100	0,2

Equivalents

HD 14	MOG = DAC 32
1 H 5-G	amer = DAC 32
1 H 5-GT	amer = DAC 32
25 AC 1 D	Phl = DAC 21

DAC 21 Fig. 1

U_b V	R_a M Ω	I_a mA	$U_{g\approx}$ mV	μ $U_{a\approx}/U_{g\approx}$	h %
90	0,2	0,137	154	19,5	1,3
90	0,5	0,081	132	23	1
120	0,2	0,225	140	21	0,7
120	0,5	0,12	119	25	0,5

T.			U_f V	I_f mA	U_a V	U_g V	I_a mA	S mA/V	R_i M Ω	μ V/V	I_k mA	P_a W
DAC 1	eur	1	1,4	50	67,5	0	0,06	0,21	0,3	60		
DAC 32	Mul	2	1,4	50	90	0	0,15	0,275	0,24	55		
1 LH 4	amer	3	1,4	50	110		maximum				2	
DAC 21	eur	4	1,1 ÷ 1,5	25	90	0	0,45	0,3	0,13	40		
DAC 31	eur	2	1,1 ÷ 1,5	25	120	0	0,75	0,4	0,1	40		
DAC 22	eur	5	1,25	25	90	0	0,35	0,3	0,13	40		
DAC 25	eur	6	1,25	25	120	0	0,6	0,35	0,1	40		
DAC 41 W	Lor	7	1,2	20	90	0	0,2	0,35	0,13	44		
LS 3	Tlf	8	1,9	75	80	-1,5	1,5	0,8	0,026	22	6	1
					200	maximum	maximum	(f=300 MHz)				

T.	$C_{g/f}$ pF	$C_{a/f}$ pF	$C_{g/a}$ pF	$C_{a/d/f}$ pF	$C_{a/d/g}$ pF	$C_{a/d/a}$ pF
DAC 21	1,6	3,3	1,6	2	0,0025	0,1
DAC 32	1,3	6	1	3,2	0,002	0,2
HD 14	0,48	3,5	1,1	3,1	0,001	
LS 3	0,55	0,5	1,05	0,85	0,13	0,2
1 H 5-GT	1,1	4,6	1			

