

Type Herst.	DA 1 Mu, Ph
U_f I_f Heizart	2 0,05 B
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	NF-Verstärker — —
U_a U_{ϑ_3} U_{ϑ_4} U_{ϑ_2} U_{ϑ_1}	40 — — — — -0,25
I_a I_{ϑ_2}	0,25 —
S D R_t	0,4 3,1 80
R_k R_a R_{ϑ_2}	— — —
$U_{\vartheta_1} \sim$ V $N_{\vartheta} \sim$	— $g=32$ —
U_b max U_{ϑ_2} max N_a max N_{ϑ_2} max R_{ϑ_1} max	— — — — —
$c_{\vartheta/a}$	1,5



DA 1