

Type Herst.	REE 30 A Tes
U_f I_f Heizart	6,3 12,6 2,25 1,12 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	Für Gegentakt — —
U_a $U_{\theta 3}$ $U_{\theta 4}$ $U_{\theta 2}$ $U_{\theta 3}$ $U_{\theta 2}$ $U_{\theta 1}$	500 — 10) $f=50$ MHz — 200 -45
I_a $I_{\theta 3}$	200 32
S D R_f	— — —
R_k R_a $R_{\theta 3}$	— — —
$U_{\theta 1} \sim$ V $N_a \sim$	— — 60
U_b max $U_{\theta 2}$ max N_a max $N_{\theta 3}$ max $R_{\theta 1}$ max	— — — 0,7 —
$C_{\theta/a}$	—



REE 30 A