

Type Herst.	OQQ 55/1500 TuB
$U_f$ $I_f$ Heizart	7,5 3 ~
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	UNF-T <sup>60</sup> 164 66
$U_a$ $U_{g3}$ $U_{g2}$ $U_{g1}$	1500 — $f = \dots 60 \text{ MHz}$ — — -140
$I_a$ $I_{g2}$	135 18
$S$ $D$ $R_i$	2,2 — 9
$R_k$ $R_a$ $R_{g2}$	— — —
$U_{g1} \sim$ $V$ $N_a \sim$	— $g = 20$ 150
$U_b \text{ max}$ $U_{g2} \text{ max}$ $N_a \text{ max}$ $N_{g2} \text{ max}$ $R_{g1} \text{ max}$	— — 55 — —
$C_{g/a}$	—



OQQ 55/1500