

Type Herst.	MH 2018 Vt
U_f I_f Heizart	20 0,18 —
Verw. Kbn-Lg. Kbn-Ø	Misch- Oszillator — —
U_a U_{g5} U_{g4} U_{g3} U_{g2} U_{g1}	200 — -3 200 100 -1,5
I_a I_{g2}	3 7 ²⁸⁾ 1,8
S D R_i	0,58 ³⁾ — > 150
R_k R_a R_{g1}	0,1 — —
$U_{g1} \sim$ V $N_{g1} \sim$	— — —
U_b max U_{g2} max N_a max N_{g1} max R_{g1} max	250 120 1 2 ²⁹⁾ 0,4 1,5
$C_{g/a}$	< 0,06



MH 2018