

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
<i>H 4125 D</i> (Tetrode) für regelbare HF. Verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 1,1 \text{ A}$ indirekt	$V_a = 200 \text{ V}$ $V_{g2} = 100 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$ $V_{g1} = -40 \text{ V}$	$I_a = 6$ $I_{g2} = 0,8$	$C_{opt} < 0,006 \text{ pF}$ $S = 1 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,3 \text{ M}\Omega$ $S < 5 \mu\text{A/V}$ $R_i > 10 \text{ M}\Omega$	$W_a = 1,5 \text{ W}$ $W_{g2} = 0,25 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{g1} = 4 \text{ M}\Omega$ $V_{Ik} = 80 \text{ V}$	