

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
H 4080 D (Tetrode) für HF- Verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 1 \text{ A}$ indirekt	$V_a = 200 \text{ V}$ $V_{g2} = 60 \text{ V}$ $V_{g1} = -2 \text{ V}$	$I_a = 4$ $I_{g2} = 0,5$	$C_{ag1} < 0,02 \text{ pF}$ $S = 1 \text{ mA/V}$ $R_i = 0,4 \text{ M}\Omega$	$W_a = 1 \text{ W}$ $W_{g2} = 0,25 \text{ W}$ $R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{fk} = 50 \text{ V}$	