

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
H 4129 D (Pentode) für regelbare HF- Verstärker	$V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 1,1 \text{ A}$ indirekt	$V_a = 200 \text{ V}$ $V_{\rho 2} = 100 \text{ V}$ $V_{\rho 1} = -2 \text{ V}$ $V_{\rho 1} = -35 \text{ V}$	$I_a = 4,5$ $I_{\rho 2} = 1,8$	$C_{ag1} = 0,002 \text{ pF}$ $S = 2 \text{ mA/V}$ $R_i = 1 \text{ M}\Omega$ $S = 5 \mu\text{A/V}$ $R_i > 10 \text{ M}\Omega$	$W_a = 1,5 \text{ W}$ $W_{\rho 2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{\rho 1} = 4 \text{ M}\Omega$ $V_{fk} = 80 \text{ V}$	