


| Type u. Anwendung | Heizung | Spannungen Widerstände | Ströme (mA) | Kenndaten | Grenzdaten | Sockel |
|---|--|---|---------------------------------|---|---|---|
| H 4128 D (Pentode) für HF- u. NF- Verstärker | $V_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 1,1 \text{ A}$ indirekt | HF-Verstärker: $V_a = 200 \text{ V}$ $V_{\rho 2} = 100 \text{ V}$ $V_{\rho 1} = -2 \text{ V}$ | $I_a = 3$ $I_{\rho 2} = 1,1$ | $C_{ag1} < 0,002 \text{ pF}$ $S = 2,5 \text{ mA/V}$ $R_i = 2 \text{ M}\Omega$ | $W_a = 1 \text{ W}$ $W_{\rho 2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{\rho 1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{fk} = 50 \text{ V}$ |  |