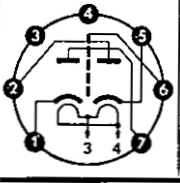


Type	Allgemeine Daten General data		Betriebswerte Typical operation	Grenzwerte Maximum ratings
<p>EAA 91</p> <p>Zweifach-Diode mit getrennten Kathoden</p> <p>AM-Demodulator</p> <p>FM-Demodulator</p> <p>Ratio-detektor</p> <p>Twin diode with separate cathodes</p> <p>AM demodulators</p> <p>FM demodulators</p> <p>ratio-detector</p>	<p>Pico 7 Miniatur</p> <p>Größe 2 Outlines 2</p> <p>Stift · Pin</p> <p>1 k_I</p> <p>2 a_{II}</p> <p>3 f</p> <p>4 f</p> <p>5 k_{II}</p> <p>6 s</p> <p>7 a_I</p> 	<p>$U_f = 6,3 \text{ V}$</p> <p>$I_f \text{ ca. } 300 \text{ mA}$</p> <hr/> <p>$I_f = 300 \text{ mA}$</p> <p>$U_f \text{ ca. } 6,3 \text{ V}$</p> <hr/> <p>indirekt geheizt indir. heated</p>	<p>Kapazitäten · Capacitances</p> <p>$C_{dI/kI+f+s} = 3,2 \text{ pF}$</p> <p>$C_{dII/kII+f+s} = 3,2 \text{ pF}$</p> <p>$C_{dI/dII} < 0,026 \text{ pF}$</p> <p>$C_{kI/dI+f+s} = 3,5 \text{ pF}$</p> <p>$C_{kII/dII+f+s} = 3,5 \text{ pF}$</p>	<p>per System</p> <p>$U_{dsp} = -330 \text{ V}$</p> <p>$I_d = 9 \text{ mA}$</p> <p>$I_{dsp} = 54 \text{ mA}$</p> <p>$U_{f/ksp} = 330 \text{ V}$</p>