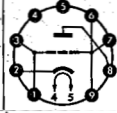


Type	Allgemeine Daten General data	Betriebswerte Typical operation	Grenzwerte Maximum ratings
EC 88 (Fortsetzung) (continuation)	3 g 4 f 5 f 6 g 7 g 8 a 9 g	$U_{ba} = 160 \text{ V}$ $R_k = 100 \Omega$ $I_a = 12,5 \text{ mA}$ $S = 13,5 \text{ mA/V}$ $\mu = 65$ $r_{aeg} = 240 \Omega$ $F_z (850 \text{ MHz}) = 9$	$U_{f/k} = \pm 100 \text{ V}$ $R_{f/k} = 20 \text{ k}\Omega$
		Kapazitäten · Capacitances äußere Abschirmung (m) an g external screening (m) to g $C_{g+m/k+f} = 3,8 \text{ pF}$ $C_{a/g+m} = 1,7 \text{ pF}$ $C_{a/k+f} \text{ ca. } 0,055 \text{ pF}$ ohne äußere Abschirmung without external screening $C_{g/a} = 1,2 \text{ pF}$	
EC 88 Steile UHF-Triode HF-Verstärker UHF triode RF amplifiers	Pico 9 Noval Größe 7 Outlines 7 Stift · Pin 1 g 2 k	$U_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 165 \text{ mA}$ indirekt geheizt indir. heated	$U_a = 175 \text{ V}$ $N_a = 2 \text{ W}$ $I_k = 13 \text{ mA}$ $U_g = -50 \text{ V}$ $N_g = 50 \text{ mW}$ $R_g = 0,5 \text{ M}\Omega$