

Type	Allgemeine Daten General data		Betriebswerte Typical operation	Grenzwerte Maximum ratings
YA 1000 Diode	Pico 9 Noval Größe 14 Outlines 14 Stift · Pin 1 f ₂ 2 f ₁	$U_f = 4 \text{ V}$ $I_f = 325 \text{ mA}$ <hr/> direkt geheizt directly heated		$U_{asp} = 5 \text{ kV}$ $I_{a-f} = 5 \text{ mA}$ $N_a = 0,5 \text{ W}$ $U_f = 5,5 \text{ V}$
	3 — 4 f ₂ 5 f ₁ 6 f ₂ 7 — 8 f ₁ 9 f ₂ Kappe d Cap d	$U_f = 4 \text{ V}$ $U_d = 300 \text{ V}$ <hr/> $I_f = 325 \text{ mA}$ $I_d = 400 \mu\text{A}$	Kapazität · Capacitance $C_{a/f} = 1,25 \text{ pF}$	

