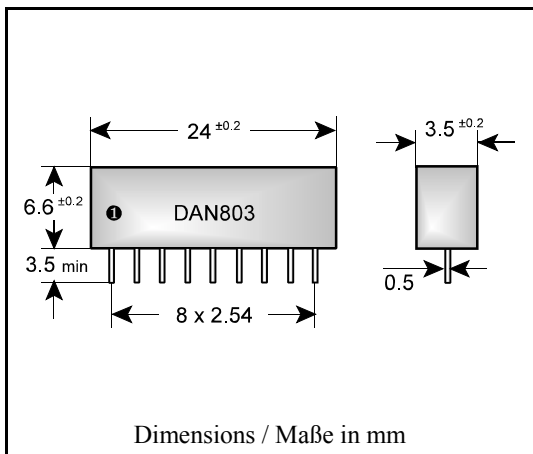


Small Signal Diode Arrays

Dioden Sätze mit Allzweckdioden

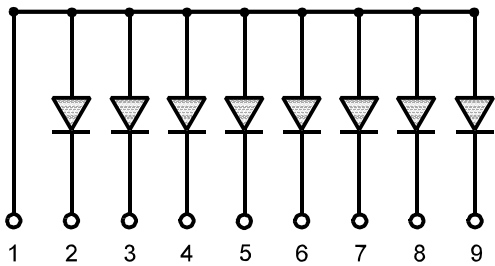


Nominal power dissipation 200 mW
Nenn-Verlustleistung

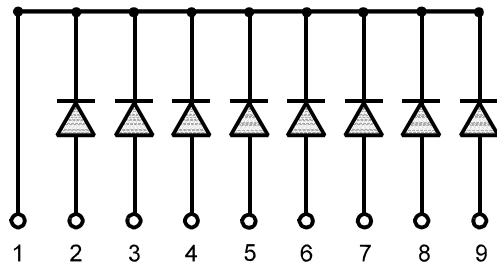
9 Pin-Plastic case 24 x 3.5 x 6.6 [mm]
9 Pin-Kunststoffgehäuse

Weight approx. – Gewicht ca. 0.6 g

Standard packaging bulk
Standard Lieferform lose im Karton



"DAP": common anodes / gemeinsame Anoden
"DA4148A": common anodes / gemeinsame Anoden



"DAN": common cathodes / gemeinsame Kathoden
"DA4148K" : common cathodes / gemeinsame Kathoden

Maximum ratings

Grenzwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]
DAN 803 = DA 4148 K	80	80
DAP 803 = DA 4148 A	80	80

Max. average forward rectified current, R-load,
for one diode operation only
per diode for simultaneous operation

$$T_A = 25^\circ C$$

I_{FAV} 100 mA¹⁾
I_{FAV} 25 mA¹⁾

Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last,
für eine einzelne Diode
pro Diode bei gleichzeitigem Betrieb

$$T_U = 25^\circ C$$

$$\begin{array}{ll} I_{FAV} & 100 \text{ mA}^{-1}) \\ I_{FAV} & 25 \text{ mA}^{-1}) \end{array}$$

Peak forward surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle

$$T_A = 25^\circ\text{C}$$

I_{ESM} 500 mA

¹⁾ Leads kept at ambient temperature at a distance of 3 mm from case
Anschlußdrähte in 3 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur

T_j – 50...+150°C
 T_s – 50...+150°C

Characteristics**Kennwerte**

Forward voltage Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 10 \text{ mA}$	V_F	< 1.0 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 20 \text{ V}$	I_R	< 25 nA
Reverse recovery time Sperrverzug	$I_F = 10 \text{ mA}$ through/über $I_R = 10 \text{ mA}$ to/auf $I_R = 1 \text{ mA}$		t_{rr}	< 4 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 85 K/W ¹⁾

¹⁾ Leads kept at ambient temperature at a distance of 3 mm from case
Anschlußdrähte in 3 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten