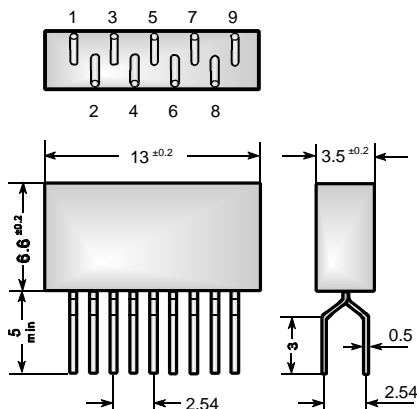
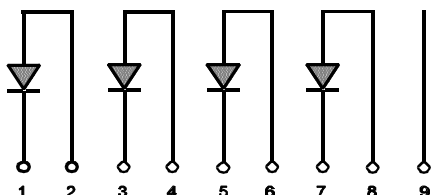


Small Signal Diode ArraysDioden Sätze mit Allzweckdioden

Nominal power dissipation Nenn-Verlustleistung	200 mW
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	80 V
9 Pin-Plastic case 9 Pin-Kunststoffgehäuse	13 x 3.5 x 6.6 [mm]
Weight approx. Gewicht ca.	0,6 g
Standard packaging: bulk Standard Lieferform: lose im Karton	



4 independent elements – 4 einzelne Bauelemente

Maximum ratingsGrenzwerte

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_R [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RM} [V]
DAN 403	80	80

Max. average forward rectified current, R-load,
For one diode operation only $T_A = 25^\circ\text{C}$
For all diodes together I_{FAV} 100 mA¹⁾
 I_{FAV} 150 mA¹⁾

Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last,
Für eine einzelne Diode $T_U = 25^\circ\text{C}$
Für alle Dioden zusammen I_{FAV} 100 mA¹⁾
 I_{FAV} 150 mA¹⁾

Peak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave,
superimposed on rated load, one diode only $T_A = 25^\circ\text{C}$
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwelle,
überlagert bei Nennlast, für eine Diode I_{FSM} 500 mA

¹⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 3 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 3 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur	T_j	– 50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_s	– 50...+150°C

Characteristics	Kennwerte		
Forward voltage Durchlaßspannung	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 10 \text{ mA}$	V_F
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 20 \text{ V}$	I_R
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⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 3 mm from case
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 3 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden