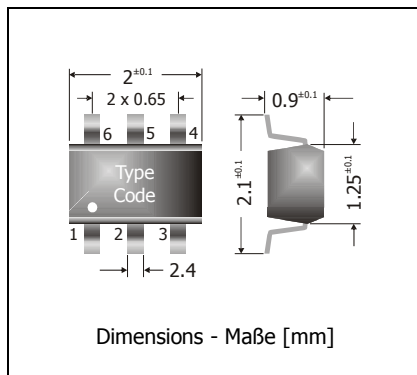


BAV70DW

Fast Switching Surface Mount Planar Diodes – Dual Common Cathode Schnelle Planar-Dioden für die Oberflächenmontage – Zweimal gemeinsame Kathode

Version 2015-05-28



Power dissipation – Verlustleistung	200 mW
Repetitive peak reverse voltage	100 V
Periodische Spitzensperrspannung	
Plastic case – Kunststoffgehäuse	SOT-363
Weight approx. – Gewicht ca.	0.01 g
Plastic material has UL classification 94V-0	
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert	
Standard packaging taped and reeled	
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle	



Maximum ratings ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

Grenzwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

		MMBD4448SDW	
Power dissipation – Verlustleistung	P_{tot}	350 mW ¹⁾	
Max. average forward current – Dauergrenzstrom (dc)	I_{FAV}	200 mA ¹⁾	
Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom	I_{FRM}	450 mA ¹⁾	
Non repetitive peak forward surge current Stoßstrom-Grenzwert	$t_p \leq 1 \mu\text{s}$ $t_p \leq 1 \text{ ms}$ $t_p \leq 1 \text{ s}$	I_{FSM} I_{FSM} I_{FSM}	4 A 1 A 0.5 A
Repetitive peak reverse voltage – Periodische Spitzensperrspannung	V_{RRM}	100 V	
Reverse voltage – Sperrspannung	V_R	100 V	
Junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_S	-55...+150°C -55...+150°C	

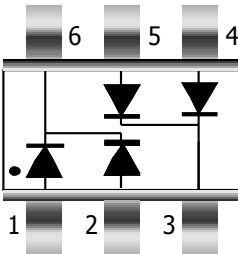
Characteristics ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

Kennwerte ($T_j = 25^\circ\text{C}$)

Forward voltage ²⁾ Durchlass-Spannung ²⁾	$I_F = 1 \text{ mA}$ $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_F = 50 \text{ mA}$ $I_F = 150 \text{ mA}$	V_F V_F V_F V_F	< 715 mV < 855 mV < 1.0 V < 1.25 V
Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $V_R = 80 \text{ V}$ $V_R = 25 \text{ V}$	I_R I_R	< 500 nA < 30 nA
	$T_j = 150^\circ\text{C}$ $V_R = 85 \text{ V}$ $V_R = 25 \text{ V}$	I_R I_R	< 100 μA < 30 μA
Max. junction capacitance – Max. Sperrsichtkapazität $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$	C_T		1.5 pF
Reverse recovery time – Sperrverzug $I_F = 10 \text{ mA}$ über/through $I_R = 10 \text{ mA}$ bis/to $I_R = 1 \text{ mA}$	t_{rr}		< 4 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft	R_{thA}		< 625 K/W ¹⁾

1 Mounted on P.C. board with 3 mm^2 copper pad at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm^2 Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

2 Tested with pulses $t_p = 300 \mu\text{s}$, duty cycle $\leq 2\%$ – Gemessen mit Impulsen $t_p = 300 \mu\text{s}$, Schaltverhältnis $\leq 2\%$

Pinning – Anschlussbelegung	Marking – Stempelung
 <p>Fast Switching Diodes Schnelle Dioden</p> <p>1 = A1, 2 = A2, 3 = C3/C4 4 = A3, 5 = A4, 6 = C1/C2</p>	BAV70DW = A4

