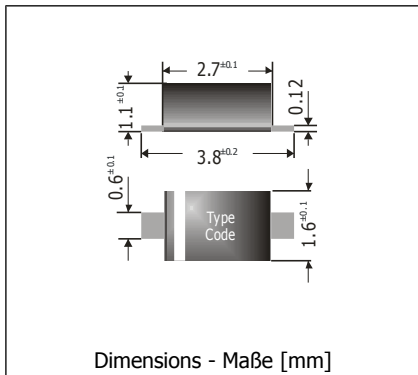


BAT46W

Surface Mount Schottky Barrier Diodes Schottky-Barrier-Dioden für die Oberflächenmontage

Version 2012-07-31



Power dissipation – Verlustleistung	200 mW
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	100 V
Plastic case – Kunststoffgehäuse	SOD-123
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 ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

	BAT46W	
Power dissipation – Verlustleistung	P_{tot}	200 mW ¹⁾
Max. average forward current – Dauergrenzstrom (dc)	I_{FAV}	150 mA ¹⁾
Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom	I_{FRM}	350 mA ¹⁾
Non repetitive peak forward surge current Stoßstrom-Grenzwert	I_{FSM}	$t_p \leq 10 \text{ ms}$ 750 mA
Repetitive peak reverse voltage – Periodische Spitzensperrspannung	V_{RRM}	100 V
Junction temperature – Sperrschiichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	T_j T_s	-55...+125°C -55...+150°C

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

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

Forward voltage Durchlass-Spannung	$I_F = 0.1 \text{ mA}$ $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_F = 250 \text{ mA}$	V_F V_F V_F	< 0.25 V < 0.45 V < 1 V
Leakage current – Sperrstrom ²⁾	$V_R = 1.5 \text{ V}$ $V_R = 10 \text{ V}$ $V_R = 50 \text{ V}$ $V_R = 75 \text{ V}$	I_R I_R I_R I_R	< 0.5 μA < 0.8 μA < 2 μA < 5 μA
Leakage current – Sperrstrom ²⁾	$T_j = 60^\circ\text{C}$ $V_R = 1.5 \text{ V}$ $V_R = 10 \text{ V}$ $V_R = 50 \text{ V}$ $V_R = 75 \text{ V}$	I_R I_R I_R I_R	< 5 μA < 7.5 μA < 15 μA < 20 μA
Total capacitance Gesamtkapazität	$f = 1 \text{ MHz}$ $V_R = 0 \text{ V}$ $V_R = 1 \text{ V}$	C_T C_T	typ. 20 pF typ. 12 pF
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschiicht – umgebende Luft		R_{thA}	< 420 K/W ¹⁾

1 Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Löt pad) 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 $\leq 2\%$

Marking – Stempelung

BAT46W = XH

