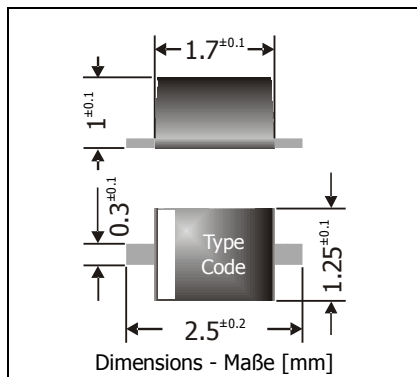


BAT54WS

Surface Mount Small Signal Schottky Diodes Kleinsignal-Schottky-Dioden für die Oberflächenmontage

Version 2013-05-22



Power dissipation – Verlustleistung	230 mW
Repetitive peak reverse voltage	30 V
Periodische Spitzensperrspannung	
Plastic case – Kunststoffgehäuse	~ SOD-323
Weight approx. – Gewicht ca.	0.005 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 ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

BAT54WS		
Power dissipation – Verlustleistung	P_{tot}	230 mW ¹⁾
Max. average forward current – Dauergrenzstrom (dc)	I_{FAV}	200 mA ¹⁾
Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom	I_{FRM}	300 mA ¹⁾
Non repetitive peak forward surge current Stoßstrom-Grenzwert	$t_p \leq 10 \text{ ms}$	I_{FSM} 600 mA
Repetitive peak reverse voltage – Periodische Spitzensperrspannung	V_{RRM}	30 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 Durchlass-Spannung	$I_F = 0.1 \text{ mA}$ $I_F = 1 \text{ mA}$ $I_F = 10 \text{ mA}$ $I_F = 30 \text{ mA}$ $I_F = 100 \text{ mA}$	V_F V_F V_F V_F V_F	< 240 mV < 320 mV < 400 mV < 500 mV < 800 mV
Leakage current – Sperrstrom ²⁾	$V_R = 25 \text{ V}$	I_R	< 1 μA
Max. junction capacitance – Max. Sperrsichtkapazität $V_R = 0 \text{ V}, f = 1 \text{ MHz}$		C_T	10 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}	< 6 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft		R_{thA}	< 400 K/W ²⁾

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 $\leq 2\%$

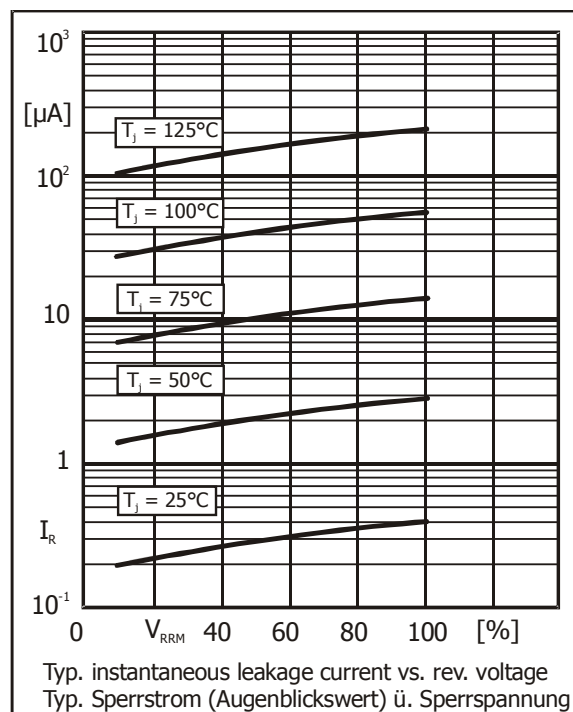
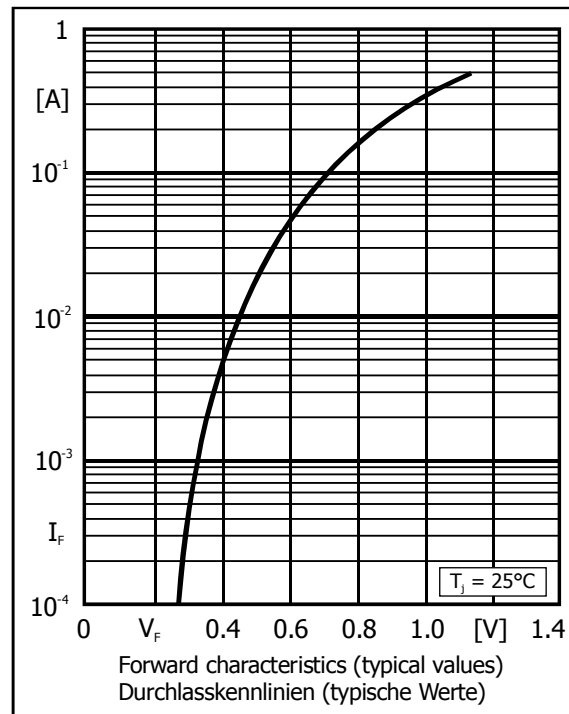
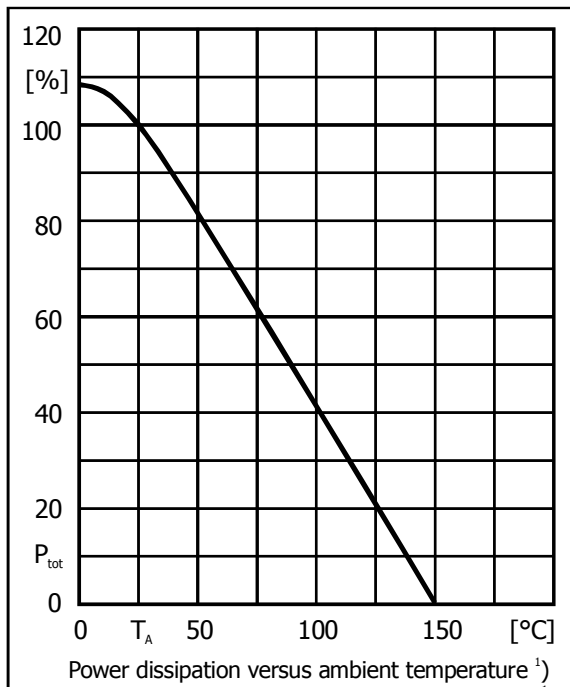
Marking - Stempelung

BAT54WS = S1

These diodes are also available in other case styles

SOT-23 = BAT54
SOT-323 = BAT54W

Diese Dioden sind auch in anderen Gehäuseformen lieferbar



1) Mounted on P.C. board with 3 mm² copper pad at each terminal
Montage auf Leiterplatte mit 3 mm² Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss