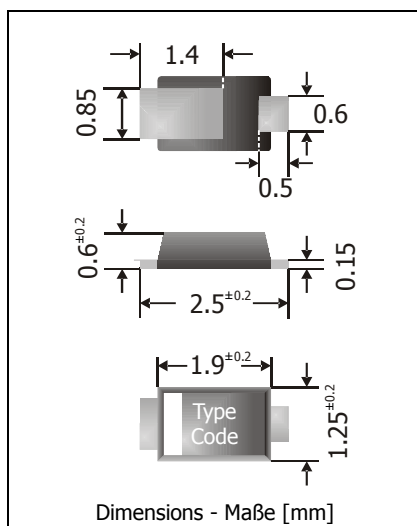


**SDB13HS, SDB14HS**
**Surface Mount Schottky Barrier Diodes**  
**Schottky-Barrier-Dioden für die Oberflächenmontage**

Version 2014-07-11

Nominal current  
Nennstrom

1000 mA

Repetitive peak reverse voltage  
Periodische Spitzensperrspannung

30 V, 40 V

Plastic case  
Kunststoffgehäuse

Power SOD-323

Weight approx.  
Gewicht ca.

0.005g

Plastic material has UL classification 94V-0  
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziertStandard packaging taped and reeled  
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle**Maximum ratings ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung $V_{RRM}$ [V]	Forward voltage Durchlass-Spannung $V_F$ [V] <sup>1)</sup>	Marking Kennzeichnung
SDB13HS	30	< 0.47	A3
SDB14HS	40	< 0.52	U4

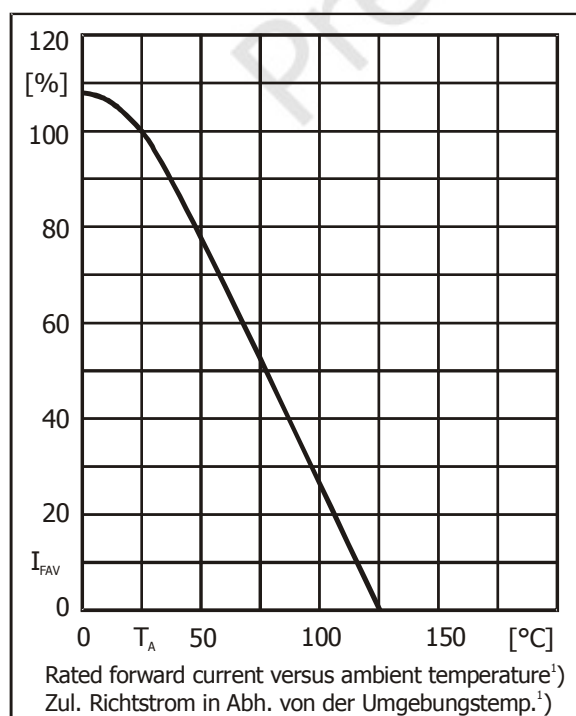
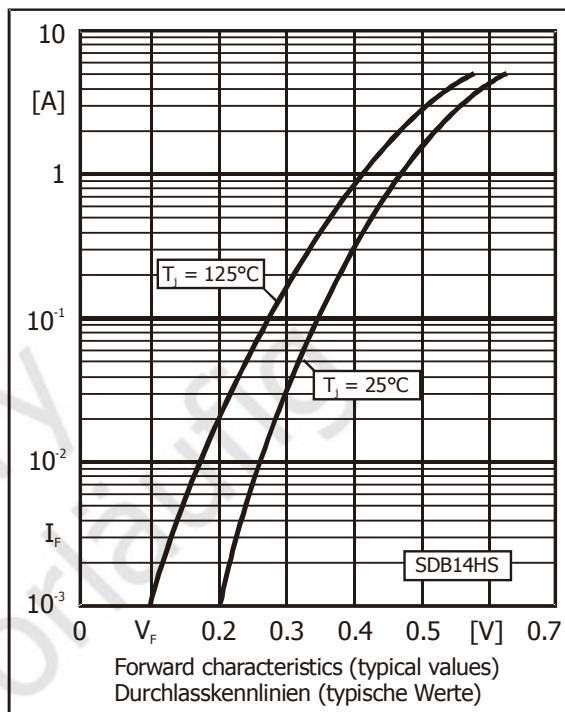
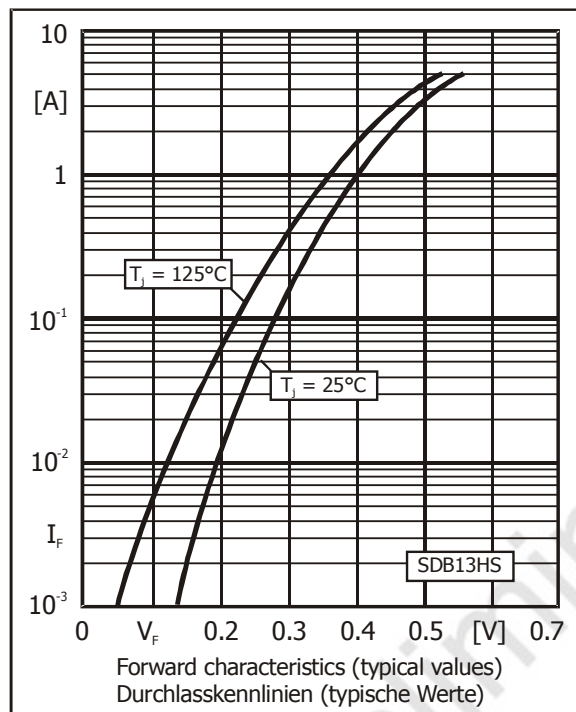
**Grenzwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )**

Power dissipation – Verlustleistung	$P_{tot}$	600 mW <sup>2)</sup>
Max. average forward current – Dauergrenzstrom (dc)	$I_{FAV}$	1000 mA <sup>2)</sup>
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	$I_{FRM}$	0.9 A <sup>2)</sup>
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25^\circ\text{C}$	$I_{FSM}$
Operating junction temperature – Sperrsichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$	-40...+125°C -40...+125°C

<sup>1</sup>  $I_F = 1 \text{ A}, T_j = 25^\circ\text{C}$ <sup>2</sup> Mounted on P.C. board with 36 mm<sup>2</sup> copper pad at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 36 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

**Characteristics****Kennwerte**

Leakage current Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 5 \text{ V}$ $V_R = V_{RRM}$	$I_R$ $I_R$	< 40 $\mu\text{A}$ < 200 $\mu\text{A}$
Junction Capacitance Sperrsichtkapazität		$V_R = 10 \text{ V}$	$f = 1 \text{ MHz}$	$C_j$
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrsicht – umgebende Luft				$R_{thA}$



<sup>1</sup> Mounted on P.C. board with 36 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Montage auf Leiterplatte mit 36 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss