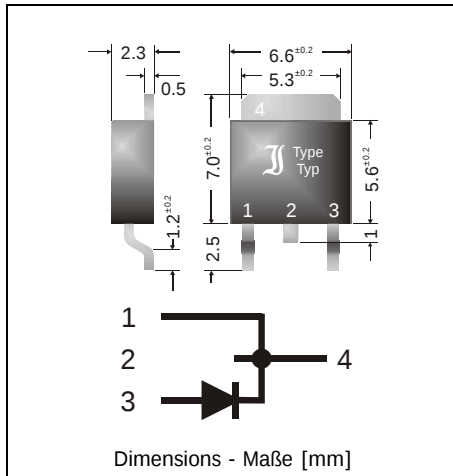


SK1020D1 ... SK10100D1
Surface Mount Schottky Rectifiers – Single Diode
Schottky-Gleichrichter für die Oberflächenmontage – Einzeldiode

Version 2006-04-06



Nominal Current 10 A
Nennstrom

Repetitive peak reverse voltage 20...100 V
Periodische Spitzensperrspannung

Plastic case TO-252AA
Kunststoffgehäuse D-PAK

Weight approx. 1.6 g
Gewicht ca.

Plastic material has UL classification 94V-0
Gehäusematerial UL94V-0 klassifiziert

Standard packaging taped and reeled
Standard Lieferform gegurtet auf Rolle

**Maximum ratings and Characteristics****Grenz- und Kennwerte**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]	Forward Voltage Durchlass-Spannung V_F [V] ¹⁾	
			$I_F = 5 A$	$I_F = 10 A$
SK1020D1	20	20	< 0.51	< 0.55
SK1030D1	30	30	< 0.51	< 0.55
SK1040D1	40	40	< 0.51	< 0.55
SK1045D1	45	45	< 0.51	< 0.55
SK1050D1	50	50	< 0.57	< 0.65
SK1060D1	60	60	< 0.57	< 0.65
SK1080D1	80	80	< 0.71	< 0.83
SK10100D1	100	100	< 0.71	< 0.83
Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last		$T_C = 100^\circ C$	I_{FAV}	10 A
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom		$f > 15 \text{ Hz}$	I_{FRM}	30 A ²⁾
Peak forward surge current 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwellen	SK1020... SK1060D1	$T_A = 25^\circ C$	I_{FSM}	135/150 A
	SK1080... SK10100D1	$T_A = 25^\circ C$	I_{FSM}	115/125 A
Rating for fusing, $t < 10 \text{ ms}$ Grenzlastintegral, $t < 10 \text{ ms}$		$T_A = 25^\circ C$	$i^2 t$	80 A ² s
Junction temperature – Sperrschichttemperatur			T_j	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur			T_s	-50...+175°C

1 $T_j = 25^\circ C$ 2 Max. temperature of the case $T_C = 100^\circ C$ – Max. Temperatur des Gehäuses $T_C = 100^\circ C$

Characteristics
Kennwerte

Leakage current Sperrstrom	SK1020D1... SK1045D1	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	$< 300\ \mu\text{A}$ $< 45\ \text{mA}$
Leakage current Sperrstrom	SK1050D1... SK10100D1	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	$< 200\ \mu\text{A}$ $< 25\ \text{mA}$
Thermal resistance junction to case Wärmewiderstand Sperrschicht - Gehäuse				R_{thc}	$< 2.5\ \text{K/W}$

