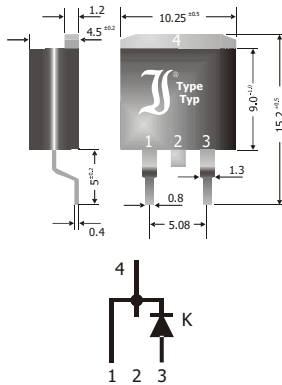


SK1020D2 ... SK10100D2
SMD Schottky Barrier Rectifier Diodes
SMD Schottky-Gleichrichterdioden
 $I_{FAV} = 10\text{ A}$
 $V_{F1} < 0.51\text{ V}$
 $T_{jmax} = 150^{\circ}\text{C}$
 $V_{RRM} = 20...100\text{ V}$
 $I_{FSM1} = 135/150\text{ A}$

Version 2017-12-18

TO-263AB
(D²PAK)


Dimensions - Maße [mm]

Typical Applications

Output Rectification in DC/DC Converters and Power Supplies
 Polarity Protection
 Free-wheeling diodes
 Commercial grade ¹⁾

Features

Low forward voltage drop
 High power dissipation
 Compliant to RoHS, REACH,
 Conflict Minerals ¹⁾

Mechanical Data ¹⁾

Packed in tubes/cardboards
On request: on 13" reel

Weight approx.

Case material

Solder & assembly conditions


 50/1000
 800

1.6 g

UL 94V-0

 245°C/10s
 MSL = 1
Typische Anwendungen

Ausgangsgleichrichtung in DC/DC-Wandlern und Netzteilen
 Verpolschutz
 Freilaufdioden
 Standardausführung ¹⁾

Besonderheiten

Niedrige Fluss-Spannung
 Hohe Leistungsfähigkeit
 Konform zu RoHS, REACH,
 Konfliktmineralien ¹⁾

Mechanische Daten ¹⁾

Verpackt in Stangen/Kartons
Auf Anfrage: auf 13" Rolle

Gewicht ca.

Gehäusematerial

Löt- und Einbaubedingungen

Maximum ratings ²⁾**Grenzwerte ²⁾**

Type Typ	Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung V_{RRM} [V]	Surge peak reverse voltage Stoßspitzensperrspannung V_{RSM} [V]
SK1020D2	20	20
SK1030D2	30	30
SK1040D2	40	40
SK1045D2	45	45
SK1050D2	50	50
SK1060D2	60	60
SK1080D2	80	80
SK10100D2	100	100

Max. average forward rectified current Dauergrenzstrom in Einwegschaltung		$T_C = 100^{\circ}\text{C}$ ³⁾	I_{FAV}	10 A
Repetitive peak forward current – Periodischer Spitzenstrom $f > 15\text{ Hz}$		$T_C = 100^{\circ}\text{C}$ ³⁾	I_{FRM}	30 A
Peak forward surge current (Half sine-wave) Stoßstrom in Fluss-Richtung (Sinus-Halbwellen)	SK1020D2 ... SK1060D2	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM}	135 A 150 A
	SK1080D2 ... SK10100D2	50 Hz (10 ms) 60 Hz (8.3 ms)	I_{FSM}	115 A 125 A
Rating for fusing – Grenzlastintegral		$t < 10\text{ ms}$	i^2t	80 A ² s
Junction temperature – Sperrschichttemperatur			T_j	-50...+150°C
Storage temperature – Lagerungstemperatur			T_S	-50...+175°C

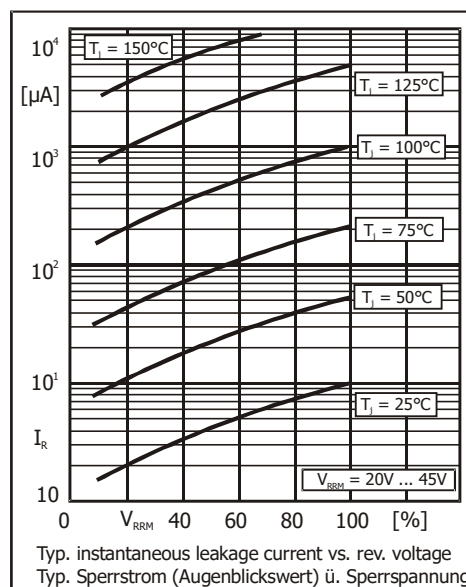
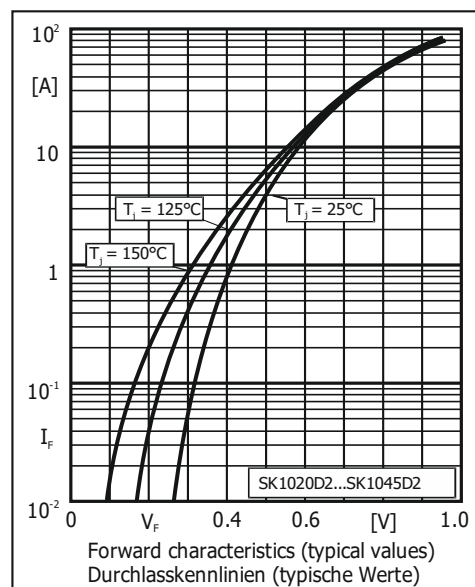
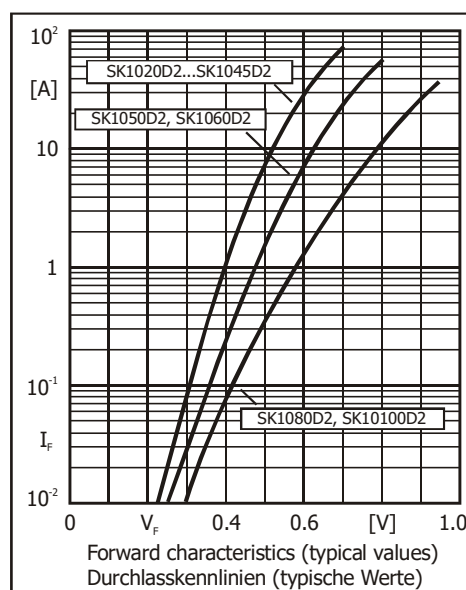
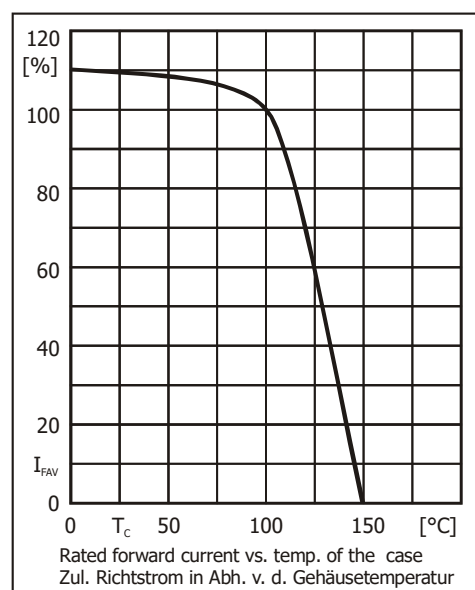
- 1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book
 Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise specified – $T_A = 25^{\circ}\text{C}$ wenn nicht anders angegeben
- 3 Measured at heat flange – Gemessen an der Kühlfahne

Characteristics

Kennwerte

Type Typ	Forward voltage Durchlass-Spannung			Forward voltage Durchlass-Spannung			Junction capacitance Sperrschichtkapazität	
	V_F [V]	@ I_F [A]	@ T_j	V_F [V]	@ I_F [A]	@ T_j	C_j [pF]	@ V_R [V]
SK1020D2 ... SK1045D2	< 0.51	5	25°C	< 0.55	10	25°C	typ. 500	4
SK1050D2, SK1060D2	< 0.63	5	25°C	< 0.70	10	25°C	typ. 500	4
SK1080D2, SK10100D2	< 0.71	5	25°C	< 0.83	10	25°C	typ. 300	4

Leakage current Sperrstrom	SK1020D2 ... SK1045D2	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 300 μA < 45 mA
	SK1050D2 ... SK10100D2	$T_j = 25^\circ\text{C}$ $T_j = 100^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 200 μA < 25 mA
Thermal resistance junction to case – Wärmewiderstand Sperrschicht – Gehäuse					R_{thC} < 1.5 K/W ¹⁾



Disclaimer: See data book page 2 or [website](#)

Haftungsausschluss: Siehe Datenbuch Seite 2 oder [Internet](#)

1 Measured at heat flange – Gemessen an der Kühlfahne