

**SD103AW ... SD103CW**  
**SMD Small Signal Schottky Diodes**  
**SMD Kleinsignal-Schottky-Dioden**

$I_{FAV}$	= 350 mA	$V_{RRM}$	= 20...40 V
$V_{F20mA}$	< 0.37 V	$I_{FSM}$	= 2 A
$T_{jmax}$	= 125°C	$t_{rr}$	~ 10 ns

Version 2021-08-16

**SOD-123F**SPICE Model & STEP File <sup>1)</sup>**Marking**

Type code: S4

HS-Code 85411000

**Typical Applications**

Signal processing,  
 High-speed switching  
 Commercial grade  
 Suffix -Q: AEC-Q101 compliant <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 qualification <sup>1)</sup>

**Features**

Very high switching speed  
 Low junction capacitance  
 Low leakage current  
 Compliant to RoHS (w/o exemp.),  
 REACH, Conflict Minerals <sup>1)</sup>

**Mechanical Data <sup>1)</sup>**

Taped and reeled  
 Weight approx.  
 Solder & assembly conditions



3000 / 7"

0.01 g

260°C/10s

MSL = 1

**Typische Anwendungen**

Signalverarbeitung,  
 Schnelles Schalten  
 Standardausführung  
 Suffix -Q: AEC-Q101 konform <sup>1)</sup>  
 Suffix -AQ: in AEC-Q101 Qualifikation <sup>1)</sup>

**Besonderheiten**

Extrem schnelles Schalten  
 Niedrige Sperrschicht-Kapazität  
 Niedriger Sperrstrom  
 Konform zu RoHS (ohne Ausn.),  
 REACH, Konfliktminerale <sup>1)</sup>

**Mechanische Daten <sup>1)</sup>**

Gegurtet auf Rolle

Gewicht ca.

Löt- und Einbaubedingungen

These diodes are available in alternative case outlines Diese Dioden sind auch in alternativen Gehäuseformen lieferbar	MiniMelf (SOD-80C) = LL103B MicroMelf (SOD-106) = MCL103B	LL103C MCL103C
---	--	-------------------

**Maximum ratings <sup>2)</sup>****Grenzwerte <sup>2)</sup>**

		SD103AW /-Q /-AQ	SD103BW	SD103CW /-AQ
Power dissipation Verlustleistung	$P_{tot}$	400 mW <sup>3)</sup>		
Max. average forward current Dauergrenzstrom	$I_{FAV}$	350 mA <sup>3)</sup>		
Non repetitive peak forward surge current Stoßstrom-Grenzwert	$t_p \leq 1 \mu s$ $I_{FSM}$	2 A		
Repetitive peak reverse voltage Periodische Spitzensperrspannung	$V_{RRM}$	40	30	20
Reverse voltage – Sperrspannung	DC <sup>4)</sup> $V_R$	32		16
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur	$T_j$ $T_s$	-55...+125°C -55...+125°C		

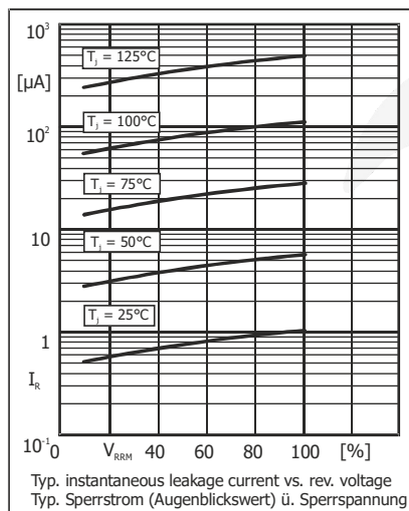
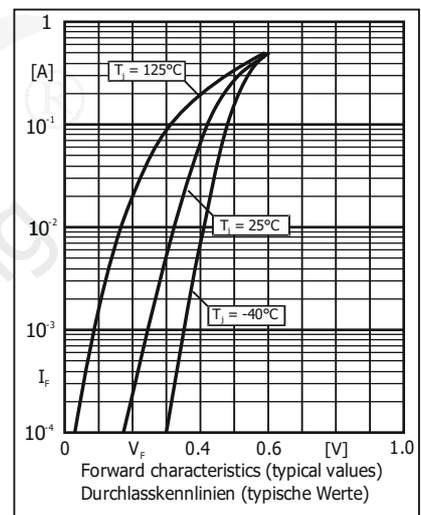
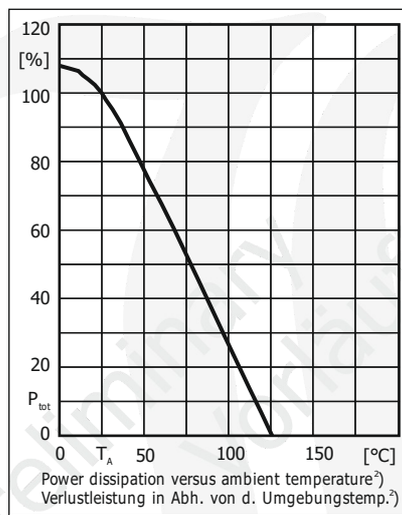
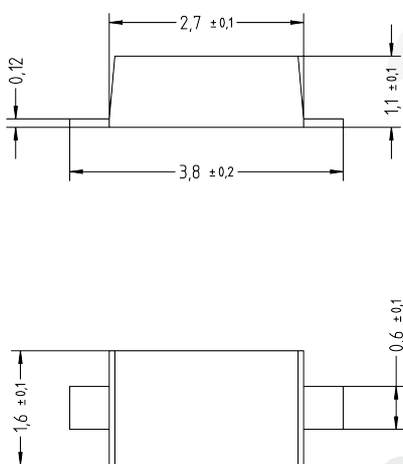
- 1 Please note the [detailed information on our website](#) or at the beginning of the data book  
Bitte beachten Sie die [detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite](#) bzw. am Anfang des Datenbuches
- 2  $T_A = 25^\circ C$  unless otherwise specified  
 $T_A = 25^\circ C$  wenn nicht anders angegeben
- 3 Mounted with 3 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal  
Montage mit 3 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss
- 4 Defined for -AQ parts only,  $T_j = 100^\circ C$  – Nur definiert für -AQ Bauteile,  $T_j = 100^\circ C$

**Characteristics**

**Kennwerte**

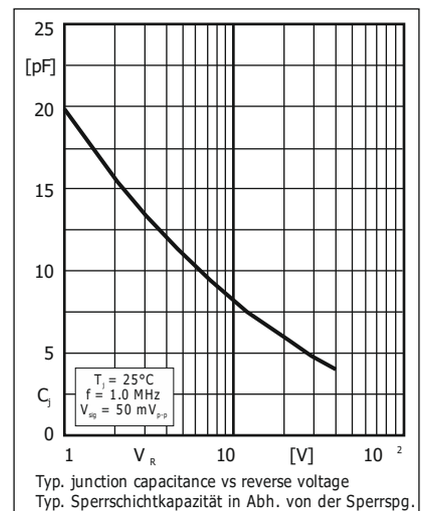
				SD103AW /-Q /-AQ	SD103BW	SD103CW /-AQ
Forward voltage Durchlass-Spannung	1)	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$I_F = 20\text{ mA}$ $200\text{ mA}$	$V_F$	< 0.37 V < 0.60 V	
Leakage current Sperrstrom	1)	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = 10\text{ V}$ $20\text{ V}$ $30\text{ V}$	$I_R$	- - < 5 $\mu\text{A}$	< 5 $\mu\text{A}$ - -
Typ. junction capacitance – Typ. Sperrschichtkap. $V_R = 0\text{ V}, f = 1\text{ Mhz}$				$C_j$	50 pF	
Reverse recovery time Sperrverzug		$I_F = 5\text{ mA}$ through/über $I_R = 5\text{ mA}$ to $I_R = 0.5\text{ mA}$		$t_{rr}$	typ. 10 ns	
Typical thermal resistance junction to ambient Typischer Wärmewiderstand Sperrschicht – Umgebung				$R_{thA}$	300 K/W <sup>2)</sup>	

**Dimensions - Maße [mm]**



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

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



1 Tested with pulses  $t_p = 300\ \mu\text{s}$ , duty cycle  $\leq 2\%$  – Gemessen mit Impulsen  $t_p = 300\ \mu\text{s}$ , Schaltverhältnis  $\leq 2\%$   
2 Mounted with 3 mm<sup>2</sup> copper pads at each terminal – Montage mit 3 mm<sup>2</sup> Kupferbelag (Lötpad) an jedem Anschluss

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Schottky Diodes & Rectifiers](#) category:*

*Click to view products by [Diotec](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MA4E2039](#) [D1FH3-5063](#) [MBR10100CT-BP](#) [MBR1545CT](#) [MMBD301M3T5G](#) [RB160M-50TR](#) [RB551V-30](#) [BAS16E6433HTMA1](#) [BAS3010S-02LRH E6327](#) [BAT 54-02LRH E6327](#) [NSR05F40QNXT5G](#) [NSVR05F40NXT5G](#) [NTE555](#) [JANS1N6640](#) [SB07-03C-TB-H](#) [SK310-T](#) [SK32A-LTP](#) [SK33A-TP](#) [SK34B-TP](#) [SS3003CH-TL-E](#) [GA01SHT18](#) [CRS10I30A\(TE85L,QM](#) [MA4E2501L-1290](#) [MBRB30H30CT-1G](#) [SB007-03C-TB-E](#) [SK154-TP](#) [SK32A-TP](#) [SK33B-TP](#) [SK35A-TP](#) [SK38B-TP](#) [NRVBM120LT1G](#) [NTE505](#) [NTSB30U100CT-1G](#) [SS15E-TP](#) [VS-6CWQ10FNHM3](#) [ACDBA1100LR-HF](#) [ACDBA1200-HF](#) [ACDBA140-HF](#) [ACDBA2100-HF](#) [ACDBA240-HF](#) [ACDBA3100-HF](#) [CDBQC0530L-HF](#) [CDBQC0240LR-HF](#) [BAT6202VH6327XTSA1](#) [ACDBA340-HF](#) [ACDBA260LR-HF](#) [ACDBA1100-HF](#) [SK310B-TP](#) [MA4E2502L-1246](#) [MA4E2502H-1246](#)