

 $V_{RRM} = 50...1000 V$ 

**Typische Anwendung** 

Standardausführung <sup>1</sup>)

Hohe Stoßstromfestigkeit

Mechanische Daten 1)

Gegurtet in Ammo-Pack

Konfliktmineralien 1)

Konform zu RoHS, REACH,

**Besonderheit** 

Gewicht ca.

Gehäusematerial

50/60 Hz Netzgleichrichtung,

Stromversorgungen, Verpolschutz

 $\mathbf{I}_{\mathsf{FSM}}$ 

= 220/240 A

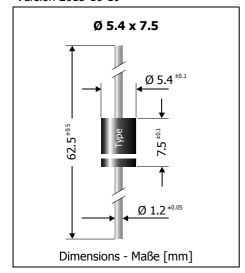
~ 1500 ns

## BY550-50 ... BY550-1000

## **Standard Recovery Rectifier Diodes**

Gleichrichterdioden mit Standard-Sperrverzug

Version 2015-10-19



Maximum ratings 2)

**Typical Application** 

50/60 Hz Mains Rectification, Power Supplies, Polarity Protection Commercial grade 1)

**Features** High forward surge current

Compliant to RoHS, REACH, Conflict Minerals 1)

Mechanical Data 1)

Taped in ammo pack 1250 Weight approx. 1.15g Case material UL 94V-0

Solder & assembly conditions 260°C/10s

Pb

Löt- und Einbaubedingungen

MSL N/A

 $I_{FAV} = 5 A$ < 1 V

 $T_{jmax} = 175$ °C  $t_{rr}$ 

Grenzwerte<sup>2</sup>)

•	•	
Туре	Repetitive peak reverse voltage	Surge peak reverse voltage
Тур	Periodische Spitzensperrspannung	Stoßspitzensperrspannung
	V <sub>RRM</sub> [V]	V <sub>RSM</sub> [V]

	V <sub>RRM</sub> [V]	V <sub>RSM</sub> [V]		
BY550-50	50	50		
BY550-100	100	100		
BY550-200	200	200		
BY550-400	400	400		
BY550-600	600	600		
BY550-800	800	800		
BY550-1000	1000	1000		

Max. average forward rectified current, R-load Dauergrenzstrom in Einwegschaltung mit R-Last	$T_A = 50$ °C	${ m I}_{\sf FAV}$	5 A <sup>3</sup> )
Repetitive peak forward current Periodischer Spitzenstrom	f > 15 Hz	$I_{\sf FRM}$	44 A <sup>3</sup> )
Peak forward surge current, 50/60 Hz half sine-wave Stoßstrom für eine 50/60 Hz Sinus-Halbwelle	$T_A = 25$ °C	$I_{FSM}$	220/240 A
Rating for fusing,t < 10 ms Grenzlastintegral, t < 10 ms	$T_A = 25$ °C	i²t	240 A <sup>2</sup> s
Junction temperature – Sperrschichttemperatur Storage temperature – Lagerungstemperatur		T <sub>j</sub> T <sub>S</sub>	-50+175°C -50+175°C

Please note the <u>detailed information on our website</u> or at the beginning of the data book Bitte beachten Sie die detaillierten Hinweise auf unserer Internetseite bzw. am Anfang des Datenbuches

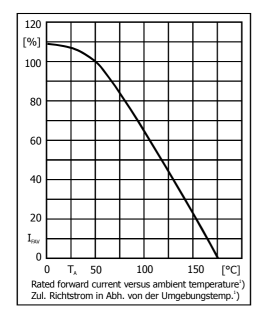
 $T_i$  = 25°C unless otherwise specified –  $T_j$  = 25°C wenn nicht anders angegeben

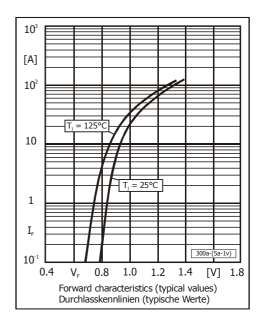
Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand vom Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

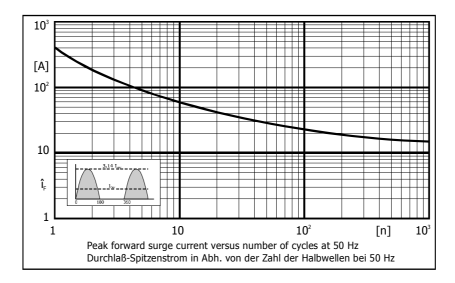


Characteristics Kennwerte

Forward voltage – Durchlass-Spannung	$T_j = 25$ °C	$I_F = 5 A$	V <sub>F</sub>	< 1.0 V
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25$ °C	$V_R = V_{RRM}$	$I_{R}$	< 5 μΑ
Typical junction capacitance Typische Sperrschichtkapzität		$V_R = 4 V$	C <sub>j</sub>	40 pF
Reverse recovery time $I_F = 0.5 \text{ A through/\"uber}$ Sperrverzug $I_R = 1 \text{ A to } I_R = 0.25 \text{ A}$		J ,	t <sub>rr</sub>	typ. 1500 ns
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft			R <sub>thA</sub>	< 25 K/W <sup>1</sup> )
Thermal resistance junction to leads Wärmewiderstand Sperrschicht – Anschlussdraht			R <sub>thL</sub>	< 10 K/W







**Disclaimer:** See data book page 2 or <u>website</u> **Haftungssauschluss:** Siehe Datenbuch Seite 2 oder oder <u>Internet</u>

<sup>1</sup> Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case Gültig, wenn die Anschlussdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden