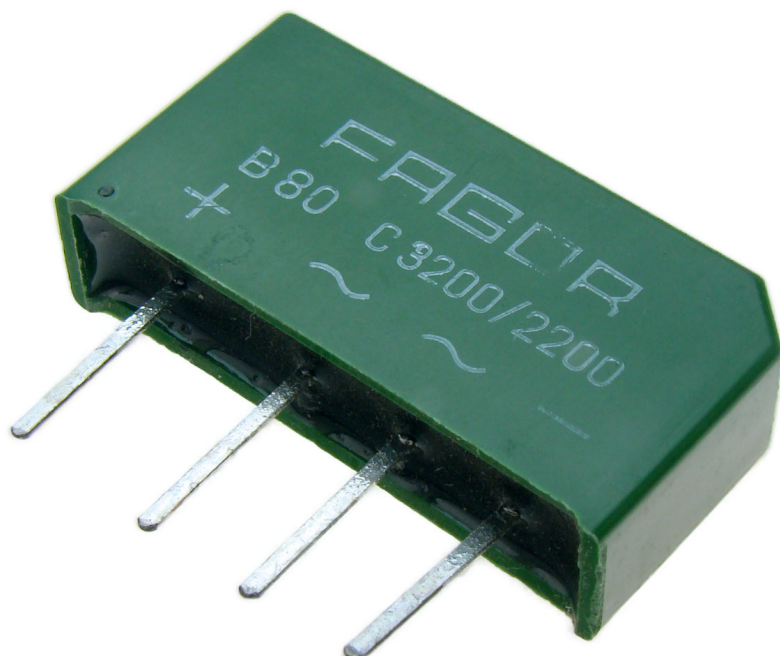




Mostek B80C3200/2200 (3.2A/80V) płaski FAGOR



Dane techniczne:

Nazwa: B80C3200/2200

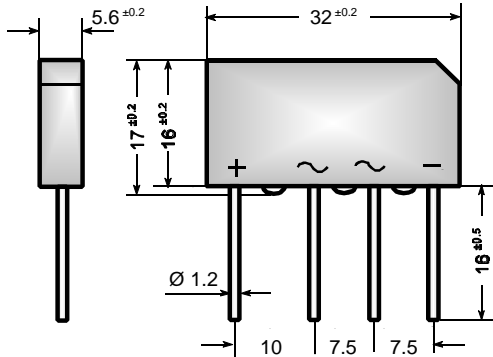
Typ elementu półprzewodnikowego: mostek prostowniczy

Napięcie wsteczne maksymalne: 80V

Prąd przewodzenia: 3.2A

Montaż elektryczny: THT

Wersja: płaski

Silicon-Bridge Rectifiers
Silizium-Brückengleichrichter


Nominal current – Nennstrom 3.2 A / 2.2 A

 Alternating input voltage
Eingangswchelspannung 40...500 V

 Plastic case
Kunststoffgehäuse 32 x 5.6 x 17 [mm]

Weight approx. – Gewicht ca. 9 g

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

Dimensions / Maße in mm

 Mounting clamp BO 2 see page 26
Befestigungsschelle BO 2 siehe Seite 26

Maximum ratings
Grenzwerte

Type Typ	Alternating input volt. Eingangswchelspg.	Rep. peak reverse volt. ¹⁾ Period. Spitzensperrspg. ¹⁾	Surge peak reverse volt. ¹⁾ Stoßspitzensperrspanng. ¹⁾
	V_{VRMS} [V]	V_{RRM} [V]	V_{RSM} [V]
B40C 3200-2200	40	80	100
B80C 3200-2200	80	160	200
B125C 3200-2200	125	250	400
B250C 3200-2200	250	500	800
B380C 3200-2200	380	800	1000
B500C 3200-2200	500	1000	1200

 Repetitive peak forward current
Periodischer Spitzenstrom $f > 15$ Hz I_{FRM} 15 A²⁾

 Rating for fusing, $t < 10$ ms
Grenzlastintegral, $t < 10$ ms $T_A = 25^\circ\text{C}$ i^2t 50 A²s

 Peak fwd. surge current, 50 Hz half sine-wave
Stoßstrom für eine 50 Hz Sinus-Halbwellen $T_A = 25^\circ\text{C}$ I_{FSM} 100 A

 Operating junction temperature – Sperrschichttemperatur
Storage temperature – Lagerungstemperatur T_j – 50...+150°C
 T_s – 50...+150°C

¹⁾ Valid for one branch – Gültig für einen Brückenweig

²⁾ Valid, if leads are kept at ambient temperature at a distance of 10 mm from case

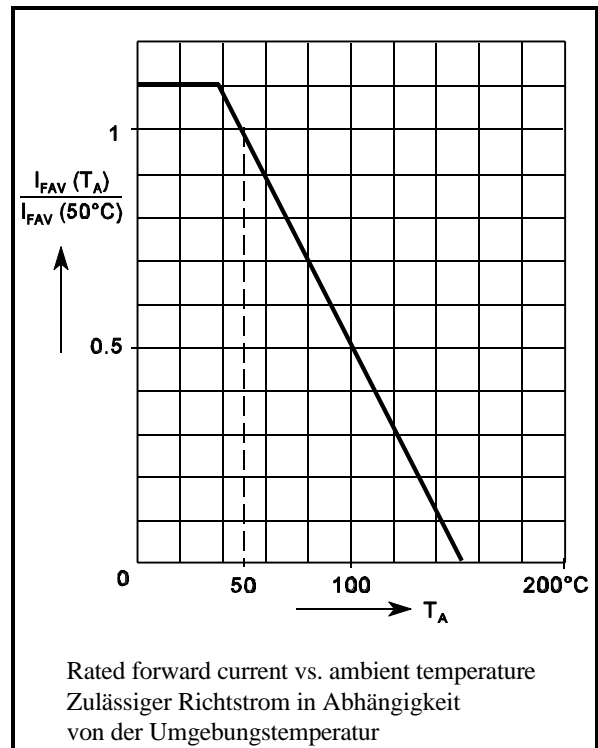
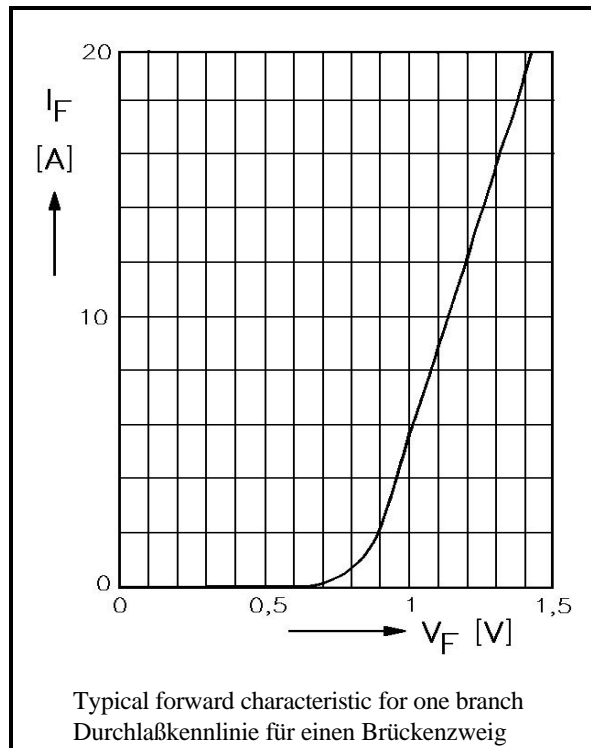
Gültig, wenn die Anschlußdrähte in 10 mm Abstand von Gehäuse auf Umgebungstemperatur gehalten werden

Characteristics

Kennwerte

Max. fwd. current without cooling fin Dauergrenzstrom ohne Kühlblech	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	2.5 A ¹⁾ 2.2 A ¹⁾
Max. current with cooling fin 300 cm ² Dauergrenzstrom mit Kühlblech 300 cm ²	$T_A = 50^\circ\text{C}$	R-load C-load	I_{FAV} I_{FAV}	3.8 A 3.2 A
Leakage current – Sperrstrom	$T_j = 25^\circ\text{C}$	$V_R = V_{RRM}$	I_R	< 10 μA
Thermal resistance junction to ambient air Wärmewiderstand Sperrschicht – umgebende Luft			R_{thA}	< 30 K/W ¹⁾

Type Typ	Max. admissible load capacitor Max. zulässiger Ladekondensator	Min. required protective resistor Min. erforderl. Schutzwiderstand
	C_L [μF]	R_t [Ω]
B40C 3200-2200	5000	0.5
B80C 3200-2200	2500	1.0
B125C 3200-2200	1500	2.0
B250C 3200-2200	800	4.0
B380C 3200-2200	600	5.0
B500C 3200-2200	400	6,5



¹⁾ 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

This datasheet has been downloaded from:

www.DatasheetCatalog.com

Datasheets for electronic components.