
	<p><b>VSIB620-E3/45</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VSIB620-E3/45</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE 6A 200V SGL BRIDGE 4SIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VSIB620-E3/45.pdf</a> <a href="#">2.VSIB620-E3/45.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

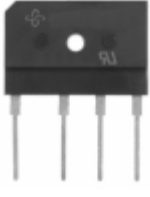
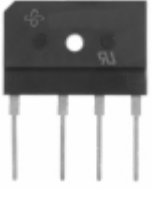


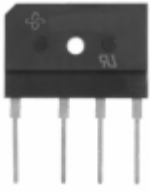


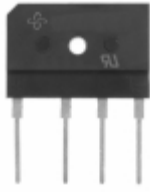
Teilenummer	VSIB620-E3/45
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE 6A 200V SGL BRIDGE 4SIP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	200V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	950mV @ 3A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	GSIB-5S
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, GSIB-5S
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Single Phase
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 200V
Strom - Richt (Io)	2.8A

VSIB620-E3/45 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSIB620-E3/45-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSIB620-E3/45 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VSIB620-E3/45 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VSIB620-E3/45</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 6A 200V SGL BRIDGE 4SIP</p>	 <p><b>VSIB4A60-E3/45</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 4A 600V SGL BRIDGE 4SIP</p>	 <p><b>VSIB660</b> VISHAY VSIB660 VISHAY</p>	 <p><b>VSIB4A60-E3/45</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE 4A 600V SGL BRIDGE 4SIP</p>
 <p><b>VSIB640-E3/45</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 6A 400V SGL BRIDGE 4SIP</p>	 <p><b>VSIB640</b> VISHAY VSIB640 VISHAY</p>	 <p><b>VSIB480-E3/45</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE 4A 800V SGL BRIDGE 4SIP</p>	 <p><b>VSIB480-E3/45</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 4A 800V SGL BRIDGE 4SIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSIB620-E3/45 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VSIB620-E3/45 Datenblatt	VSIB620-E3/45-Datenblätter	VSIB620-E3/45 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VSIB620-E3/45
VSIB620-E3/45 Electronic	VSIB620-E3/45-Komponenten	VSIB620-E3/45-Verteiler	VSIB620-E3/45-Bild	VSIB620-E3/45-Teil
VSIB620-E3/45 Preis	VSIB620-E3/45 Hersteller	VSIB620-E3/45 Bild	VSIB620-E3/45 Aktie	VSIB620-E3/45 Inventar
VSIB620-E3/45 Neu	VSIB620-E3/45 Original	VSIB620-E3/45 garantiert	VSIB620-E3/45 RFQ	VSIB620-E3/45 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited