
	<p>SMBG8.0CA-E3/52</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBG8.0CA-E3/52</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBG8.0CA-E3/52.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBG8.0CA-E3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-215AA (SMBG)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	44.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBG8.0CA-E3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG8.0CA-E3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG8.0CA-E3/52 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 SMBG8.0CA-E3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG8.0CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBG8.0CA-E3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO215AA</p>	 <p>SMBG8.0AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBG8.0A-M3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO215AA</p>
 <p>SMBG8.0AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBG8.0CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO215AA</p>	 <p>SMBG8.0CA-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBG8.0CA-E3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG8.0CA-E3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG8.0CA-E3/52 Datenblatt	SMBG8.0CA-E3/52-Datenblätter	SMBG8.0CA-E3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG8.0CA-E3/52
SMBG8.0CA-E3/52 Electronic	SMBG8.0CA-E3/52-Komponenten	SMBG8.0CA-E3/52-Verteiler	SMBG8.0CA-E3/52-Bild	SMBG8.0CA-E3/52-Teil
SMBG8.0CA-E3/52 Preis	SMBG8.0CA-E3/52 Hersteller	SMBG8.0CA-E3/52 Bild	SMBG8.0CA-E3/52 Aktie	SMBG8.0CA-E3/52 Inventar
SMBG8.0CA-E3/52 Neu	SMBG8.0CA-E3/52 Original	SMBG8.0CA-E3/52 garantiert	SMBG8.0CA-E3/52 RFQ	SMBG8.0CA-E3/52 Online bestellen

Contact us: 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