


	<h2 style="color: red;">SMBG64A-E3/52</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBG64A-E3/52</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBG64A-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	SMBG64A-E3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	71.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	64V
Spannung - Durchschlag	DO-215AA (SMBG)
Art	Zener
Serie	TransZorb®
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	5.8A
Polarisation	DO-215AA, SMB Gull Wing
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Hersteller-Teilenummer	SMBG64A-E3/52
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC SMB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	103V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

SMBG64A-E3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG64A-E3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG64A-E3/52 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMBG64A-E3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBG64AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC SMB</p>	 <p>SMBG64A-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC SMB</p>	 <p>SMBG60CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60VWM 96.8VC SMB</p>	 <p>SMBG64A-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC SMB</p>
 <p>SMBG64AHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC SMB</p>	 <p>SMBG60CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 60VWM 96.8VC SMB</p>	 <p>SMBG60CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 60V 96.8V DO215AA</p>	 <p>SMBG64A-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 103VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG64A-E3/52 Vishay / Semiconductor - Opto Division	SMBG64A-E3/52 Datenblatt	SMBG64A-E3/52-Datenblätter	SMBG64A-E3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division SMBG64A-E3/52
SMBG64A-E3/52 Electronic	SMBG64A-E3/52-Komponenten	SMBG64A-E3/52-Verteiler	SMBG64A-E3/52-Bild	SMBG64A-E3/52-Teil
SMBG64A-E3/52 Preis	SMBG64A-E3/52 Hersteller	SMBG64A-E3/52 Bild	SMBG64A-E3/52 Aktie	SMBG64A-E3/52 Inventar
SMBG64A-E3/52 Neu	SMBG64A-E3/52 Original	SMBG64A-E3/52 garantiert	SMBG64A-E3/52 RFQ	SMBG64A-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