
	<h2 style="color: #E67E22;">SMBG40-E3/5B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBG40-E3/5B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40VWM 71.4VC SMB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG40-E3/5B.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	SMBG40-E3/5B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 71.4VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	71.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.4V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	8.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBG40-E3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG40-E3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG40-E3/5B 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 SMBG40-E3/5B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG40-E3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 71.4V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG36CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 36V 58.1V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG40-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40VWM 71.4VC SMB</p>	 <p><b>SMBG40A-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 40V 64.5V DO215AA</p>
 <p><b>SMBG40A-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMB</p>	 <p><b>SMBG40A-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMB</p>	 <p><b>SMBG40-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40VWM 71.4VC SMB</p>	 <p><b>SMBG40A-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 40VWM 64.5VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG40-E3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG40-E3/5B Datenblatt	SMBG40-E3/5B-Datenblätter	SMBG40-E3/5B PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG40-E3/5B
SMBG40-E3/5B Electronic	SMBG40-E3/5B-Komponenten	SMBG40-E3/5B-Verteiler	SMBG40-E3/5B-Bild	SMBG40-E3/5B-Teil
SMBG40-E3/5B Preis	SMBG40-E3/5B Hersteller	SMBG40-E3/5B Bild	SMBG40-E3/5B Aktie	SMBG40-E3/5B Inventar
SMBG40-E3/5B Neu	SMBG40-E3/5B Original	SMBG40-E3/5B garantiert	SMBG40-E3/5B RFQ	SMBG40-E3/5B 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