
	<p><b>SMBG8.0A-E3/5B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SMBG8.0A-E3/5B</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG8.0A-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	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	44.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBG8.0A-E3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG8.0A-E3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG8.0A-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 SMBG8.0A-E3/5B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG8.0AHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p><b>SMBG8.0A-M3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG8.0A-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG8.0A-M3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO-215AA</p>
 <p><b>SMBG8.0A-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO-215AA</p>	 <p><b>SMBG8.0-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMB</p>	 <p><b>SMBG8.0A-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p><b>SMBG8.0A-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Datenblatt</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B-Datenblätter</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG8.0A-E3/5B</a>
<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Electronic</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B-Komponenten</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B-Verteiler</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B-Bild</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B-Teil</a>
<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Preis</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Hersteller</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Bild</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Aktie</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Inventar</a>
<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Neu</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Original</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B garantiert</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B RFQ</a>	<a href="#">SMBG8.0A-E3/5B Online bestellen</a>

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