
	<h2 style="color: #E67E22;">SMBG33-E3/5B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBG33-E3/5B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG33-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	SMBG33-E3/5B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 59VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	59V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
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)	10.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBG33-E3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG33-E3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG33-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 SMBG33-E3/5B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBG33-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p><b>SMBG33-E3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 59V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG33-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMB</p>	 <p><b>SMBG33A-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>
 <p><b>SMBG33A-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBG33A-M3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG33A-E3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBG33A-E3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG33-E3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG33-E3/5B Datenblatt	SMBG33-E3/5B-Datenblätter	SMBG33-E3/5B PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG33-E3/5B
SMBG33-E3/5B Electronic	SMBG33-E3/5B-Komponenten	SMBG33-E3/5B-Verteiler	SMBG33-E3/5B-Bild	SMBG33-E3/5B-Teil
SMBG33-E3/5B Preis	SMBG33-E3/5B Hersteller	SMBG33-E3/5B Bild	SMBG33-E3/5B Aktie	SMBG33-E3/5B Inventar
SMBG33-E3/5B Neu	SMBG33-E3/5B Original	SMBG33-E3/5B garantiert	SMBG33-E3/5B RFQ	SMBG33-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