

	<p><b>SMBG7.5CAHE3/52</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBG7.5CAHE3/52</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMB</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMBG7.5CAHE3/52.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	SMBG7.5CAHE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-215AA (SMBG)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	46.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBG7.5CAHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBG7.5CAHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBG7.5CAHE3/52 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 SMBG7.5CAHE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SMBG7.5CHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBG7.5CA-M3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO-215AA</p>	 <p><b>SMBG7.5CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMB</p>	 <p><b>SMBG7.5CA/2</b> GSI SMBG7.5CA/2 GSI</p>
 <p><b>SMBG7.5CAHE3/52</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG7.5CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBG7.5CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO215AA</p>	 <p><b>SMBG7.5CA-M3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO215AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBG7.5CAHE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBG7.5CAHE3/52 Datenblatt	SMBG7.5CAHE3/52-Datenblätter	SMBG7.5CAHE3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBG7.5CAHE3/52
SMBG7.5CAHE3/52 Electronic	SMBG7.5CAHE3/52-Komponenten	SMBG7.5CAHE3/52-Verteiler	SMBG7.5CAHE3/52-Bild	SMBG7.5CAHE3/52-Teil
SMBG7.5CAHE3/52 Preis	SMBG7.5CAHE3/52 Hersteller	SMBG7.5CAHE3/52 Bild	SMBG7.5CAHE3/52 Aktie	SMBG7.5CAHE3/52 Inventar
SMBG7.5CAHE3/52 Neu	SMBG7.5CAHE3/52 Original	SMBG7.5CAHE3/52 garantiert	SMBG7.5CAHE3/52 RFQ	SMBG7.5CAHE3/52 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