









	<p>SMB8J16CHE3/5B</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMB8J16CHE3/5B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMB8J16CHE3/5B.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	SMB8J16CHE3/5B
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	800W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMB8J16CHE3/5B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB8J16CHE3/5B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB8J16CHE3/5B 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 SMB8J16CHE3/5B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB8J16CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>	 <p>SMB8J17C-E3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMB8J16CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p>SMB8J16CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC SMB</p>
 <p>SMB8J16CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 26V DO214AA</p>	 <p>SMB8J17C-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMB8J17C-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMB8J16CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB8J16CHE3/5B Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMB8J16CHE3/5B Datenblatt	SMB8J16CHE3/5B-Datenblätter	SMB8J16CHE3/5B PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMB8J16CHE3/5B
SMB8J16CHE3/5B Electronic	SMB8J16CHE3/5B-Komponenten	SMB8J16CHE3/5B-Verteiler	SMB8J16CHE3/5B-Bild	SMB8J16CHE3/5B-Teil
SMB8J16CHE3/5B Preis	SMB8J16CHE3/5B Hersteller	SMB8J16CHE3/5B Bild	SMB8J16CHE3/5B Aktie	SMB8J16CHE3/5B Inventar
SMB8J16CHE3/5B Neu	SMB8J16CHE3/5B Original	SMB8J16CHE3/5B garantiert	SMB8J16CHE3/5B RFQ	SMB8J16CHE3/5B 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