








	<p>SMB8J17CHE3/52</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMB8J17CHE3/52</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMB8J17CHE3/52.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	SMB8J17CHE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	26.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMB8J17CHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMB8J17CHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMB8J17CHE3/52 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 SMB8J17CHE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMB8J17CAHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 27.6VC SMB</p>	 <p>SMB8J17CAHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>	 <p>SMB8J17CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17VWM 30.5VC SMB</p>	 <p>SMB8J18C-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB</p>
 <p>SMB8J18C-E3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMB</p>	 <p>SMB8J18A SUNMATE SUNMATE SMB(DO-214AA)</p>	 <p>SMB8J17CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 30.5V DO214AA</p>	 <p>SMB8J17CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17V 27.6V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMB8J17CHE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMB8J17CHE3/52 Datenblatt	SMB8J17CHE3/52-Datenblätter	SMB8J17CHE3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMB8J17CHE3/52
SMB8J17CHE3/52 Electronic	SMB8J17CHE3/52-Komponenten	SMB8J17CHE3/52-Verteiler	SMB8J17CHE3/52-Bild	SMB8J17CHE3/52-Teil
SMB8J17CHE3/52 Preis	SMB8J17CHE3/52 Hersteller	SMB8J17CHE3/52 Bild	SMB8J17CHE3/52 Aktie	SMB8J17CHE3/52 Inventar
SMB8J17CHE3/52 Neu	SMB8J17CHE3/52 Original	SMB8J17CHE3/52 garantiert	SMB8J17CHE3/52 RFQ	SMB8J17CHE3/52 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