
	<h2>SMBJ6.0CHE3/52</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ6.0CHE3/52</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 11.4VC SMB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SMBJ6.0CHE3/52.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	SMBJ6.0CHE3/52
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11.4VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	52.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

SMBJ6.0CHE3/52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ6.0CHE3/52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ6.0CHE3/52 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 SMBJ6.0CHE3/52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ6.0D-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.2V DO214AA</p>	 <p>SMBJ6.0D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.2V DO214AA</p>	 <p>SMBJ6.0CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 11.4VC SMB</p>	 <p>SMBJ6.0CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.2V DO214AA</p>
 <p>SMBJ6.0CD-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 10.2VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ6.0CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 11.4VC SMB</p>	 <p>SMBJ6.0D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 10.2VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ6.0CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 11.4V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ6.0CHE3/52 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ6.0CHE3/52 Datenblatt	SMBJ6.0CHE3/52-Datenblätter	SMBJ6.0CHE3/52 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ6.0CHE3/52
SMBJ6.0CHE3/52 Electronic	SMBJ6.0CHE3/52-Komponenten	SMBJ6.0CHE3/52-Verteiler	SMBJ6.0CHE3/52-Bild	SMBJ6.0CHE3/52-Teil
SMBJ6.0CHE3/52 Preis	SMBJ6.0CHE3/52 Hersteller	SMBJ6.0CHE3/52 Bild	SMBJ6.0CHE3/52 Aktie	SMBJ6.0CHE3/52 Inventar
SMBJ6.0CHE3/52 Neu	SMBJ6.0CHE3/52 Original	SMBJ6.0CHE3/52 garantiert	SMBJ6.0CHE3/52 RFQ	SMBJ6.0CHE3/52 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