


	<p><b>SMBJ6.0CD-M3/I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ6.0CD-M3/I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6VWM 10.2VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ6.0CD-M3/I.pdf</a> <a href="#">2.SMBJ6.0CD-M3/I.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ6.0CD-M3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.2VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.77V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	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)	58.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ6.0CD-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ6.0CD-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ6.0CD-M3/I 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 SMBJ6.0CD-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ6.0CD-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ6.0CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 6V 10.3V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ6.0CD-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6V 10.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ6.0CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.4VC SMBJ</p>
 <p><b>SMBJ6.0CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ6.0CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.4VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ6.0CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 11.4VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ6.0CD-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6VWM 10.2VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ6.0CD-M3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ6.0CD-M3/I Datenblatt	SMBJ6.0CD-M3/I-Datenblätter	SMBJ6.0CD-M3/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ6.0CD-M3/I
SMBJ6.0CD-M3/I Electronic	SMBJ6.0CD-M3/I-Komponenten	SMBJ6.0CD-M3/I-Verteiler	SMBJ6.0CD-M3/I-Bild	SMBJ6.0CD-M3/I-Teil
SMBJ6.0CD-M3/I Preis	SMBJ6.0CD-M3/I Hersteller	SMBJ6.0CD-M3/I Bild	SMBJ6.0CD-M3/I Aktie	SMBJ6.0CD-M3/I Inventar
SMBJ6.0CD-M3/I Neu	SMBJ6.0CD-M3/I Original	SMBJ6.0CD-M3/I garantiert	SMBJ6.0CD-M3/I RFQ	SMBJ6.0CD-M3/I 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