


	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ9.0CD-M3/I</h2>
	Hersteller-Teilenummer: SMBJ9.0CD-M3/I
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9VWM 15.1VC DO214AA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SMBJ9.0CD-M3/I.pdf  2.SMBJ9.0CD-M3/I.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ9.0CD-M3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.1VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.2V
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)	39.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ9.0CD-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ9.0CD-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ9.0CD-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 SMBJ9.0CD-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ9.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ9.0CD-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 15.1VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ9.0CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V DO214AA</p>	 <p>SMBJ9.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMBJ</p>
 <p>SMBJ9.0CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB</p>	 <p>SMBJ9.0CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC SMB</p>	 <p>SMBJ9.0CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.1V DO214AA</p>	 <p>SMBJ9.0CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.1V DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ9.0CD-M3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ9.0CD-M3/I Datenblatt	SMBJ9.0CD-M3/I-Datenblätter	SMBJ9.0CD-M3/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ9.0CD-M3/I
SMBJ9.0CD-M3/I Electronic	SMBJ9.0CD-M3/I-Komponenten	SMBJ9.0CD-M3/I-Verteiler	SMBJ9.0CD-M3/I-Bild	SMBJ9.0CD-M3/I-Teil
SMBJ9.0CD-M3/I Preis	SMBJ9.0CD-M3/I Hersteller	SMBJ9.0CD-M3/I Bild	SMBJ9.0CD-M3/I Aktie	SMBJ9.0CD-M3/I Inventar
SMBJ9.0CD-M3/I Neu	SMBJ9.0CD-M3/I Original	SMBJ9.0CD-M3/I garantiert	SMBJ9.0CD-M3/I RFQ	SMBJ9.0CD-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