
	<p>SMBJ8.0CD-M3/H</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ8.0CD-M3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMBJ8.0CD-M3/H.pdf 2.SMBJ8.0CD-M3/H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ8.0CD-M3/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.03V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	44.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ8.0CD-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ8.0CD-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ8.0CD-M3/H 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 SMBJ8.0CD-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ8.0CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CAHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0CAHM4G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>
 <p>SMBJ8.0CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 15VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ8.0CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 15VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ8.0CD-M3/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ8.0CD-M3/H Datenblatt	SMBJ8.0CD-M3/H-Datenblätter	SMBJ8.0CD-M3/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ8.0CD-M3/H
SMBJ8.0CD-M3/H Electronic	SMBJ8.0CD-M3/H-Komponenten	SMBJ8.0CD-M3/H-Verteiler	SMBJ8.0CD-M3/H-Bild	SMBJ8.0CD-M3/H-Teil
SMBJ8.0CD-M3/H Preis	SMBJ8.0CD-M3/H Hersteller	SMBJ8.0CD-M3/H Bild	SMBJ8.0CD-M3/H Aktie	SMBJ8.0CD-M3/H Inventar
SMBJ8.0CD-M3/H Neu	SMBJ8.0CD-M3/H Original	SMBJ8.0CD-M3/H garantiert	SMBJ8.0CD-M3/H RFQ	SMBJ8.0CD-M3/H 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