
	<h2 style="color: #C00000;">SMBJ7.0D-M3/I</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ7.0D-M3/I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7VWM 11.8VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ7.0D-M3/I.pdf</a> <a href="#">2.SMBJ7.0D-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	SMBJ7.0D-M3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 11.8VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.9V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	50.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ7.0D-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ7.0D-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ7.0D-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 SMBJ7.0D-M3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ7.0D-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 11.8V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ7.0HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ7.0D-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 11.8V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ7.0HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ7.0CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ7.0HE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 13.3V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ7.0E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ7.0CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 13.3VC SMBJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ7.0D-M3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ7.0D-M3/I Datenblatt	SMBJ7.0D-M3/I-Datenblätter	SMBJ7.0D-M3/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ7.0D-M3/I
SMBJ7.0D-M3/I Electronic	SMBJ7.0D-M3/I-Komponenten	SMBJ7.0D-M3/I-Verteiler	SMBJ7.0D-M3/I-Bild	SMBJ7.0D-M3/I-Teil
SMBJ7.0D-M3/I Preis	SMBJ7.0D-M3/I Hersteller	SMBJ7.0D-M3/I Bild	SMBJ7.0D-M3/I Aktie	SMBJ7.0D-M3/I Inventar
SMBJ7.0D-M3/I Neu	SMBJ7.0D-M3/I Original	SMBJ7.0D-M3/I garantiert	SMBJ7.0D-M3/I RFQ	SMBJ7.0D-M3/I Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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