


	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ11D-M3/H</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ11D-M3/H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SMBJ11D-M3/H.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SMBJ11D-M3/H.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ11D-M3/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
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)	33.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ11D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ11D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ11D-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 SMBJ11D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ11CD-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ11D-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ11CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 20.1VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ11D-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO214AA</p>
 <p><b>SMBJ11CD-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 17.9V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ11HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 20.1VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ11E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 20.1VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ11CD-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 17.9VC DO-214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ11D-M3/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ11D-M3/H Datenblatt	SMBJ11D-M3/H-Datenblätter	SMBJ11D-M3/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ11D-M3/H
SMBJ11D-M3/H Electronic	SMBJ11D-M3/H-Komponenten	SMBJ11D-M3/H-Verteiler	SMBJ11D-M3/H-Bild	SMBJ11D-M3/H-Teil
SMBJ11D-M3/H Preis	SMBJ11D-M3/H Hersteller	SMBJ11D-M3/H Bild	SMBJ11D-M3/H Aktie	SMBJ11D-M3/H Inventar
SMBJ11D-M3/H Neu	SMBJ11D-M3/H Original	SMBJ11D-M3/H garantiert	SMBJ11D-M3/H RFQ	SMBJ11D-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