
	<h2>SMBJ51D-M3/H</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ51D-M3/H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 51VWM 81.2VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ51D-M3/H.pdf</a> <a href="#">2.SMBJ51D-M3/H.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	SMBJ51D-M3/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 81.2VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	81.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	57.6V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	7.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ51D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ51D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ51D-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 SMBJ51D-M3/H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ51D-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 81.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ51E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 91.1VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ51D-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 81.2VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ51CD-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 81.2V DO214AA</p>
 <p><b>SMBJ51HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 91.1VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ51D-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 51V 81.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ51CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 91.1VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ51HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 51VWM 91.1VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ51D-M3/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division

SMBJ51D-M3/H Datenblatt

SMBJ51D-M3/H-Datenblätter

SMBJ51D-M3/H PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ51D-M3/H

SMBJ51D-M3/H Electronic

SMBJ51D-M3/H-Komponenten

SMBJ51D-M3/H-Verteiler

SMBJ51D-M3/H-Bild

SMBJ51D-M3/H-Teil

SMBJ51D-M3/H Preis

SMBJ51D-M3/H Hersteller

SMBJ51D-M3/H Bild

SMBJ51D-M3/H Aktie

SMBJ51D-M3/H Inventar

SMBJ51D-M3/H Neu

SMBJ51D-M3/H Original

SMBJ51D-M3/H garantiert

SMBJ51D-M3/H RFQ

SMBJ51D-M3/H 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