








	<h2 style="color: #C00000;">SMBJ5.0D-M3/I</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ5.0D-M3/I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 5VWM 9.1VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ5.0D-M3/I.pdf</a> <a href="#">2.SMBJ5.0D-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	SMBJ5.0D-M3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 5VWM 9.1VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	9.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
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)	65.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ5.0D-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ5.0D-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ5.0D-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 SMBJ5.0D-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ5.0E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.6VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ5.0D-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 9.1V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ5.0HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 9.6VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ5.0HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 9.6VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ5.0CHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 9.6V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ5.0CHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 9.6VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ5.0CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 9.6VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ5.0D-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 9.1V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ5.0D-M3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ5.0D-M3/I Datenblatt	SMBJ5.0D-M3/I-Datenblätter	SMBJ5.0D-M3/I PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ5.0D-M3/I
SMBJ5.0D-M3/I Electronic	SMBJ5.0D-M3/I-Komponenten	SMBJ5.0D-M3/I-Verteiler	SMBJ5.0D-M3/I-Bild	SMBJ5.0D-M3/I-Teil
SMBJ5.0D-M3/I Preis	SMBJ5.0D-M3/I Hersteller	SMBJ5.0D-M3/I Bild	SMBJ5.0D-M3/I Aktie	SMBJ5.0D-M3/I Inventar
SMBJ5.0D-M3/I Neu	SMBJ5.0D-M3/I Original	SMBJ5.0D-M3/I garantiert	SMBJ5.0D-M3/I RFQ	SMBJ5.0D-M3/I Online bestellen