








	<p><b>SMBJ10D-M3/H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ10D-M3/H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ10D-M3/H.pdf</a> <a href="#">2.SMBJ10D-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	SMBJ10D-M3/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.3V
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)	35.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ10D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ10D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ10D-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 SMBJ10D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ10CHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ10HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ10CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ10CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMBJ</p>
 <p><b>SMBJ10D-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 16.7V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ10D-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ10CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ10D-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 16.7VC DO214AA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SMBJ10D-M3/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ10D-M3/H Datenblatt	SMBJ10D-M3/H-Datenblätter	SMBJ10D-M3/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ10D-M3/H
SMBJ10D-M3/H Electronic	SMBJ10D-M3/H-Komponenten	SMBJ10D-M3/H-Verteiler	SMBJ10D-M3/H-Bild	SMBJ10D-M3/H-Teil
SMBJ10D-M3/H Preis	SMBJ10D-M3/H Hersteller	SMBJ10D-M3/H Bild	SMBJ10D-M3/H Aktie	SMBJ10D-M3/H Inventar
SMBJ10D-M3/H Neu	SMBJ10D-M3/H Original	SMBJ10D-M3/H garantiert	SMBJ10D-M3/H RFQ	SMBJ10D-M3/H Online bestellen