










	<h2 style="color: #C00000;">SMBJ13D-M3/H</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ13D-M3/H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13VWM 21.2VC DO214AA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SMBJ13D-M3/H.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SMBJ13D-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	SMBJ13D-M3/H
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.2VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.6V
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)	28.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ13D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ13D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ13D-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 SMBJ13D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ13D-M3/I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.2V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ13CHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 23.8V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ13CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ13CHE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB</p>
 <p><b>SMBJ13E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ13CHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ13HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13VWM 23.8VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ13D-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13V 21.2V DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ13D-M3/H Vishay / Semiconductor - Diodes Division	SMBJ13D-M3/H Datenblatt	SMBJ13D-M3/H-Datenblätter	SMBJ13D-M3/H PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ13D-M3/H
SMBJ13D-M3/H Electronic	SMBJ13D-M3/H-Komponenten	SMBJ13D-M3/H-Verteiler	SMBJ13D-M3/H-Bild	SMBJ13D-M3/H-Teil
SMBJ13D-M3/H Preis	SMBJ13D-M3/H Hersteller	SMBJ13D-M3/H Bild	SMBJ13D-M3/H Aktie	SMBJ13D-M3/H Inventar
SMBJ13D-M3/H Neu	SMBJ13D-M3/H Original	SMBJ13D-M3/H garantiert	SMBJ13D-M3/H RFQ	SMBJ13D-M3/H Online bestellen