
	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ75D-M3/I</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ75D-M3/I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 75VWM 119VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SMBJ75D-M3/I.pdf</a> <a href="#">2.SMBJ75D-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	SMBJ75D-M3/I
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 119VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	119V
Spannung - Aufteilung (min.)	84.6V
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)	5.06A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ75D-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ75D-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ75D-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 SMBJ75D-M3/I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ75HE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ75HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ75CHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 134V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ75E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 134VC SMBJ</p>
 <p><b>SMBJ75D-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 119VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ75CHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ75D-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 119V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ75HE3/52</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ75D-M3/I Vishay / Semiconductor - Diodes Division

SMBJ75D-M3/I Datenblatt

SMBJ75D-M3/I-Datenblätter

SMBJ75D-M3/I PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division SMBJ75D-M3/I

SMBJ75D-M3/I Electronic

SMBJ75D-M3/I-Komponenten

SMBJ75D-M3/I-Verteiler

SMBJ75D-M3/I-Bild

SMBJ75D-M3/I-Teil

SMBJ75D-M3/I Preis

SMBJ75D-M3/I Hersteller

SMBJ75D-M3/I Bild

SMBJ75D-M3/I Aktie

SMBJ75D-M3/I Inventar

SMBJ75D-M3/I Neu

SMBJ75D-M3/I Original

SMBJ75D-M3/I garantiert

SMBJ75D-M3/I RFQ

SMBJ75D-M3/I 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