








	<h2 style="color: #C00000;">SMBJ64D-M3/I</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ64D-M3/I
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 64V 102V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SMBJ64D-M3/I.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SMBJ64D-M3/I.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	SMBJ64D-M3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 64V 102V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	102V
Spannung - Aufteilung (min.)	72.2V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.88A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ64D-M3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ64D-M3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ64D-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SMBJ64D-M3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ6V0A</b> Fairchild/ON Semiconductor TVS DIODE 6VWM 10.3VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ64E3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 114VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ64D-M3/H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 64V 102V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ64TR</b> Original SMD</p>
 <p><b>SMBJ64D-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 102VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ68A</b> TSC SMBJ68A TSC</p>	 <p><b>SMBJ64D-M3/I</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 64VWM 102VC DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ64CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 114VC SMBJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ64D-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ64D-M3/I Datenblatt	SMBJ64D-M3/I-Datenblätter	SMBJ64D-M3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ64D-M3/I
SMBJ64D-M3/I Electronic	SMBJ64D-M3/I-Komponenten	SMBJ64D-M3/I-Verteiler	SMBJ64D-M3/I-Bild	SMBJ64D-M3/I-Teil
SMBJ64D-M3/I Preis	SMBJ64D-M3/I Hersteller	SMBJ64D-M3/I Bild	SMBJ64D-M3/I Aktie	SMBJ64D-M3/I Inventar
SMBJ64D-M3/I Neu	SMBJ64D-M3/I Original	SMBJ64D-M3/I garantiert	SMBJ64D-M3/I RFQ	SMBJ64D-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