



	<h2 style="color: red;">SMBJ54CD-M3/H</h2>
 	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMBJ54CD-M3/H
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 54V 85.9V DO214AA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SMBJ54CD-M3/H.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SMBJ54CD-M3/H.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 150 pcs 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	SMBJ54CD-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 54V 85.9V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	85.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	60.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMBJ54CD-M3/HGIDKR
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)	7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ54CD-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ54CD-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ54CD-M3/H 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 SMBJ54CD-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMBJ54CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ54CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 96.3VC SMBJ</p>	 <p><b>SMBJ54CAHE3/5B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ54CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 96.3VC SMBJ</p>
 <p><b>SMBJ54CAHM4G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ54CAHR5G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 54V 87.1V DO214AA</p>	 <p><b>SMBJ54CAHE3/5B</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 87.1VC SMB</p>	 <p><b>SMBJ54D-M3/H</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 54VWM 85.9VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ54CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ54CD-M3/H Datenblatt	SMBJ54CD-M3/H-Datenblätter	SMBJ54CD-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ54CD-M3/H
SMBJ54CD-M3/H Electronic	SMBJ54CD-M3/H-Komponenten	SMBJ54CD-M3/H-Verteiler	SMBJ54CD-M3/H-Bild	SMBJ54CD-M3/H-Teil
SMBJ54CD-M3/H Preis	SMBJ54CD-M3/H Hersteller	SMBJ54CD-M3/H Bild	SMBJ54CD-M3/H Aktie	SMBJ54CD-M3/H Inventar
SMBJ54CD-M3/H Neu	SMBJ54CD-M3/H Original	SMBJ54CD-M3/H garantiert	SMBJ54CD-M3/H RFQ	SMBJ54CD-M3/H Online bestellen

Contact us: **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