
	<h2 style="color: red;">SMBJ170D-M3/H</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMBJ170D-M3/H</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 170V 270V DO214AA</p> <p>Datenblätter: 1.SMBJ170D-M3/H.pdf 2.SMBJ170D-M3/H.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 97 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ170D-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 170V 270V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	170V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	270V
Spannung - Aufteilung (min.)	192V
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
Andere Namen	SMBJ170D-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)	2.23A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ170D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ170D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ170D-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 SMBJ170D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ170HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMB</p>	 <p>SMBJ170D-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 170V 270V DO214AA</p>	 <p>SMBJ170E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 304VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ170D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 270VC DO214AA</p>
 <p>SMBJ170CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMB</p>	 <p>SMBJ170D-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 270VC DO214AA</p>	 <p>SMBJ170CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 304VC SMB</p>	 <p>SMBJ170D-M3/H Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 170VWM 270VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ170D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ170D-M3/H Datenblatt	SMBJ170D-M3/H-Datenblätter	SMBJ170D-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ170D-M3/H
SMBJ170D-M3/H Electronic	SMBJ170D-M3/H-Komponenten	SMBJ170D-M3/H-Verteiler	SMBJ170D-M3/H-Bild	SMBJ170D-M3/H-Teil
SMBJ170D-M3/H Preis	SMBJ170D-M3/H Hersteller	SMBJ170D-M3/H Bild	SMBJ170D-M3/H Aktie	SMBJ170D-M3/H Inventar
SMBJ170D-M3/H Neu	SMBJ170D-M3/H Original	SMBJ170D-M3/H garantiert	SMBJ170D-M3/H RFQ	SMBJ170D-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