


	<h2 style="color: red;">SMBJ58CD-M3/H</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: SMBJ58CD-M3/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 58V 92.3V DO214AA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SMBJ58CD-M3/H.pdf  2.SMBJ58CD-M3/H.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 150 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ58CD-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 58V 92.3V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	150 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	92.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	65.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMBJ58CD-M3/HGICT
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)	6.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

SMBJ58CD-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ58CD-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ58CD-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 SMBJ58CD-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ58CAHR5G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 58V 93.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ58CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 58VWM 93.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ58CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 103VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ58CD-M3/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 92.3V DO214AA</p>
 <p>SMBJ58CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58VWM 103VC SMB</p>	 <p>SMBJ58CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 103VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ58CAHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 58V 93.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ58CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 58VWM 103VC SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ58CD-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ58CD-M3/H Datenblatt	SMBJ58CD-M3/H-Datenblätter	SMBJ58CD-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ58CD-M3/H
SMBJ58CD-M3/H Electronic	SMBJ58CD-M3/H-Komponenten	SMBJ58CD-M3/H-Verteiler	SMBJ58CD-M3/H-Bild	SMBJ58CD-M3/H-Teil
SMBJ58CD-M3/H Preis	SMBJ58CD-M3/H Hersteller	SMBJ58CD-M3/H Bild	SMBJ58CD-M3/H Aktie	SMBJ58CD-M3/H Inventar
SMBJ58CD-M3/H Neu	SMBJ58CD-M3/H Original	SMBJ58CD-M3/H garantiert	SMBJ58CD-M3/H RFQ	SMBJ58CD-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