






	<p>MXSMCJ54CAE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCJ54CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  MXSMCJ54CAE3.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MXSMCJ54CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJ54CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ54CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ54CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ54CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJ54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ58AE3/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXSMCJ58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJ54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ54CAE3 Microsemi	MXSMCJ54CAE3 Datenblatt	MXSMCJ54CAE3-Datenblätter	MXSMCJ54CAE3 PDF	Microsemi MXSMCJ54CAE3
MXSMCJ54CAE3 Electronic	MXSMCJ54CAE3-Komponenten	MXSMCJ54CAE3-Verteiler	MXSMCJ54CAE3-Bild	MXSMCJ54CAE3-Teil
MXSMCJ54CAE3 Preis	MXSMCJ54CAE3 Hersteller	MXSMCJ54CAE3 Bild	MXSMCJ54CAE3 Aktie	MXSMCJ54CAE3 Inventar
MXSMCJ54CAE3 Neu	MXSMCJ54CAE3 Original	MXSMCJ54CAE3 garantiert	MXSMCJ54CAE3 RFQ	MXSMCJ54CAE3 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