



MXSMCJLCE64AE3

Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE64AE3
Hersteller / Marke:	Microsemi
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB
Datenblätter:	MXSMCJLCE64AE3.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJLCE64AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXSMCJLCE64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



MXSMCJLCE7.5A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC
DO214AB



MXSMCJLCE7.5AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC
DO214AB



MXSMCJLCE6.5A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC
DO214AB



MXSMCJLCE60A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 60VWM 96.8VC
DO214AB



MXSMCJLCE7.0A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 7VWM 12VC
DO214AB



MXSMCJLCE7.0AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 7VWM 12VC
DO214AB



MXSMCJLCE60AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 60VWM 96.8VC
DO214AB



MXSMCJLCE6.5AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC
DO214AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE64AE3 Microsemi	MXSMCJLCE64AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE64AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE64AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE64AE3
MXSMCJLCE64AE3 Electronic	MXSMCJLCE64AE3-Komponenten	MXSMCJLCE64AE3-Verteiler	MXSMCJLCE64AE3-Bild	MXSMCJLCE64AE3-Teil
MXSMCJLCE64AE3 Preis	MXSMCJLCE64AE3 Hersteller	MXSMCJLCE64AE3 Bild	MXSMCJLCE64AE3 Aktie	MXSMCJLCE64AE3 Inventar
MXSMCJLCE64AE3 Neu	MXSMCJLCE64AE3 Original	MXSMCJLCE64AE3 garantiert	MXSMCJLCE64AE3 RFQ	MXSMCJLCE64AE3 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