



MXSMCJLCE6.5AE3

Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE6.5AE3
Hersteller / Marke:	Microsemi
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
Datenblätter:	MXSMCJLCE6.5AE3.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	MXSMCJLCE6.5AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.22V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE6.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE6.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE6.5AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXSMCJLCE6.5AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



MXSMCJLCE64AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 64VWM 103VC
DO214AB



MXSMCJLCE58AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 58VWM 93.6VC
DO214AB



MXSMCJLCE60A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 60VWM 96.8VC
DO214AB



MXSMCJLCE54A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 54VWM 87.1VC
DO214AB



MXSMCJLCE54AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 54VWM 87.1VC
DO214AB



MXSMCJLCE58A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 58VWM 93.6VC
DO214AB



MXSMCJLCE60AE3
Microsemi Corporation
TVS DIODE 60VWM 96.8VC
DO214AB



MXSMCJLCE64A
Microsemi Corporation
TVS DIODE 64VWM 103VC
DO214AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE6.5AE3 Microsemi	MXSMCJLCE6.5AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE6.5AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE6.5AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE6.5AE3
MXSMCJLCE6.5AE3 Electronic	MXSMCJLCE6.5AE3-Komponenten	MXSMCJLCE6.5AE3-Verteiler	MXSMCJLCE6.5AE3-Bild	MXSMCJLCE6.5AE3-Teil
MXSMCJLCE6.5AE3 Preis	MXSMCJLCE6.5AE3 Hersteller	MXSMCJLCE6.5AE3 Bild	MXSMCJLCE6.5AE3 Aktie	MXSMCJLCE6.5AE3 Inventar
MXSMCJLCE6.5AE3 Neu	MXSMCJLCE6.5AE3 Original	MXSMCJLCE6.5AE3 garantiert	MXSMCJLCE6.5AE3 RFQ	MXSMCJLCE6.5AE3 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