
	<p>MXLSMCGGLCE40AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCGGLCE40AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCGGLCE40AE3.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	MXLSMCGGLCE40AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCG (DO-215AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-215AB, SMC Gull Wing
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	23.3A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGGLCE40AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGGLCE40AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGGLCE40AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGGLCE40AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCGGLCE43AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE43A Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE43A Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE43AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43VWM 69.4VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE36AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE40AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGGLCE40A Microsemi Corporation TVS DIODE 40VWM 64.5VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGGLCE40AE3 Microsemi	MXLSMCGGLCE40AE3 Datenblatt	MXLSMCGGLCE40AE3-Datenblätter	MXLSMCGGLCE40AE3 PDF	Microsemi MXLSMCGGLCE40AE3
MXLSMCGGLCE40AE3 Electronic	MXLSMCGGLCE40AE3-Komponenten	MXLSMCGGLCE40AE3-Verteiler	MXLSMCGGLCE40AE3-Bild	MXLSMCGGLCE40AE3-Teil
MXLSMCGGLCE40AE3 Preis	MXLSMCGGLCE40AE3 Hersteller	MXLSMCGGLCE40AE3 Bild	MXLSMCGGLCE40AE3 Aktie	MXLSMCGGLCE40AE3 Inventar
MXLSMCGGLCE40AE3 Neu	MXLSMCGGLCE40AE3 Original	MXLSMCGGLCE40AE3 garantiert	MXLSMCGGLCE40AE3 RFQ	MXLSMCGGLCE40AE3 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