









	<p>MXSMCGLCE13AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE13AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE13AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCGLCE13AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
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)	70A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE13AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE13AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE13AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE13AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCGLCE14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE15A Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE150AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE12A Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE13AE3 Microsemi	MXSMCGLCE13AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE13AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE13AE3 PDF	Microsemi MXSMCGLCE13AE3
MXSMCGLCE13AE3 Electronic	MXSMCGLCE13AE3-Komponenten	MXSMCGLCE13AE3-Verteiler	MXSMCGLCE13AE3-Bild	MXSMCGLCE13AE3-Teil
MXSMCGLCE13AE3 Preis	MXSMCGLCE13AE3 Hersteller	MXSMCGLCE13AE3 Bild	MXSMCGLCE13AE3 Aktie	MXSMCGLCE13AE3 Inventar
MXSMCGLCE13AE3 Neu	MXSMCGLCE13AE3 Original	MXSMCGLCE13AE3 garantiert	MXSMCGLCE13AE3 RFQ	MXSMCGLCE13AE3 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