









	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE13A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE13A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCGLCE13A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCGLCE13A
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

MXLSMCGLCE13A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE13A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE13A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE13A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE13A Microsemi	MXLSMCGLCE13A Datenblatt	MXLSMCGLCE13A-Datenblätter	MXLSMCGLCE13A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE13A
MXLSMCGLCE13A Electronic	MXLSMCGLCE13A-Komponenten	MXLSMCGLCE13A-Verteiler	MXLSMCGLCE13A-Bild	MXLSMCGLCE13A-Teil
MXLSMCGLCE13A Preis	MXLSMCGLCE13A Hersteller	MXLSMCGLCE13A Bild	MXLSMCGLCE13A Aktie	MXLSMCGLCE13A Inventar
MXLSMCGLCE13A Neu	MXLSMCGLCE13A Original	MXLSMCGLCE13A garantiert	MXLSMCGLCE13A RFQ	MXLSMCGLCE13A Online bestellen