







	<h2 style="color: red;">MXSMCGLCE130AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCGLCE130AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXSMCGLCE130AE3.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	MXSMCGLCE130AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	130V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	209V
Spannung - Aufteilung (min.)	144V
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)	7.2A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE130AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE130AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE130AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE130AE3 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>MXSMCGLCE13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO215AB</p>
 <p>MXSMCGLCE14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCGLCE150A Microsemi Corporation TVS DIODE 150VWM 243VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE130AE3 Microsemi	MXSMCGLCE130AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE130AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE130AE3 PDF	Microsemi MXSMCGLCE130AE3
MXSMCGLCE130AE3 Electronic	MXSMCGLCE130AE3-Komponenten	MXSMCGLCE130AE3-Verteiler	MXSMCGLCE130AE3-Bild	MXSMCGLCE130AE3-Teil
MXSMCGLCE130AE3 Preis	MXSMCGLCE130AE3 Hersteller	MXSMCGLCE130AE3 Bild	MXSMCGLCE130AE3 Aktie	MXSMCGLCE130AE3 Inventar
MXSMCGLCE130AE3 Neu	MXSMCGLCE130AE3 Original	MXSMCGLCE130AE3 garantiert	MXSMCGLCE130AE3 RFQ	MXSMCGLCE130AE3 Online bestellen