









	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCGLCE33A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE33A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCGLCE33A.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	MXLSMCGLCE33A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
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)	28.1A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE33A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE33A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE33A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE33A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCGLCE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE28AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.5VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE33A Microsemi	MXLSMCGLCE33A Datenblatt	MXLSMCGLCE33A-Datenblätter	MXLSMCGLCE33A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE33A
MXLSMCGLCE33A Electronic	MXLSMCGLCE33A-Komponenten	MXLSMCGLCE33A-Verteiler	MXLSMCGLCE33A-Bild	MXLSMCGLCE33A-Teil
MXLSMCGLCE33A Preis	MXLSMCGLCE33A Hersteller	MXLSMCGLCE33A Bild	MXLSMCGLCE33A Aktie	MXLSMCGLCE33A Inventar
MXLSMCGLCE33A Neu	MXLSMCGLCE33A Original	MXLSMCGLCE33A garantiert	MXLSMCGLCE33A RFQ	MXLSMCGLCE33A Online bestellen