

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCGLCE64A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCGLCE64A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
	Datenblätter:	 MXSMCGLCE64A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCGLCE64A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
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)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE64A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE64A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE64A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCGLCE64A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MXSMCGLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	 MXSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB	 MXSMCGLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB	 MXSMCGLCE60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB
 MXSMCGLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	 MXSMCGLCE60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB	 MXSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB	 MXSMCGLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE64A Microsemi	MXSMCGLCE64A Datenblatt	MXSMCGLCE64A-Datenblätter	MXSMCGLCE64A PDF	Microsemi MXSMCGLCE64A
MXSMCGLCE64A Electronic	MXSMCGLCE64A-Komponenten	MXSMCGLCE64A-Verteiler	MXSMCGLCE64A-Bild	MXSMCGLCE64A-Teil
MXSMCGLCE64A Preis	MXSMCGLCE64A Hersteller	MXSMCGLCE64A Bild	MXSMCGLCE64A Aktie	MXSMCGLCE64A Inventar
MXSMCGLCE64A Neu	MXSMCGLCE64A Original	MXSMCGLCE64A garantiert	MXSMCGLCE64A RFQ	MXSMCGLCE64A Online bestellen