

	<h2 style="color: red;">MXLSMCGLCE54A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCGLCE54A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCGLCE54A.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	MXLSMCGLCE54A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCGLCE54A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCGLCE54A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCGLCE54A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLSMCGLCE54A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCGLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>
 <p>MXLSMCGLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMCGLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCGLCE54A Microsemi	MXLSMCGLCE54A Datenblatt	MXLSMCGLCE54A-Datenblätter	MXLSMCGLCE54A PDF	Microsemi MXLSMCGLCE54A
MXLSMCGLCE54A Electronic	MXLSMCGLCE54A-Komponenten	MXLSMCGLCE54A-Verteiler	MXLSMCGLCE54A-Bild	MXLSMCGLCE54A-Teil
MXLSMCGLCE54A Preis	MXLSMCGLCE54A Hersteller	MXLSMCGLCE54A Bild	MXLSMCGLCE54A Aktie	MXLSMCGLCE54A Inventar
MXLSMCGLCE54A Neu	MXLSMCGLCE54A Original	MXLSMCGLCE54A garantiert	MXLSMCGLCE54A RFQ	MXLSMCGLCE54A Online bestellen