

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCGLCE60AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCGLCE60AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCGLCE60AE3.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	MXSMCGLCE60AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	60V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	96.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	66.7V
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)	15.5A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCGLCE60AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCGLCE60AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCGLCE60AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCGLCE60AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MXSMCGLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB	 MXSMCGLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB	 MXSMCGLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB	 MXSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB
 MXSMCGLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB	 MXSMCGLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	 MXSMCGLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB	 MXSMCGLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO215AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCGLCE60AE3 Microsemi	MXSMCGLCE60AE3 Datenblatt	MXSMCGLCE60AE3-Datenblätter	MXSMCGLCE60AE3 PDF	Microsemi MXSMCGLCE60AE3
MXSMCGLCE60AE3 Electronic	MXSMCGLCE60AE3-Komponenten	MXSMCGLCE60AE3-Verteiler	MXSMCGLCE60AE3-Bild	MXSMCGLCE60AE3-Teil
MXSMCGLCE60AE3 Preis	MXSMCGLCE60AE3 Hersteller	MXSMCGLCE60AE3 Bild	MXSMCGLCE60AE3 Aktie	MXSMCGLCE60AE3 Inventar
MXSMCGLCE60AE3 Neu	MXSMCGLCE60AE3 Original	MXSMCGLCE60AE3 garantiert	MXSMCGLCE60AE3 RFQ	MXSMCGLCE60AE3 Online bestellen