

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJLCE58A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE58A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJLCE58A.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	MXSMCJLCE58A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE58A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE58A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE58A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJLCE58A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE58A Microsemi	MXSMCJLCE58A Datenblatt	MXSMCJLCE58A-Datenblätter	MXSMCJLCE58A PDF	Microsemi MXSMCJLCE58A
MXSMCJLCE58A Electronic	MXSMCJLCE58A-Komponenten	MXSMCJLCE58A-Verteiler	MXSMCJLCE58A-Bild	MXSMCJLCE58A-Teil
MXSMCJLCE58A Preis	MXSMCJLCE58A Hersteller	MXSMCJLCE58A Bild	MXSMCJLCE58A Aktie	MXSMCJLCE58A Inventar
MXSMCJLCE58A Neu	MXSMCJLCE58A Original	MXSMCJLCE58A garantiert	MXSMCJLCE58A RFQ	MXSMCJLCE58A Online bestellen