

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMCJLCE110AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE110AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB
Datenblätter:	 MXSMCJLCE110AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJLCE110AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	178V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
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)	8.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE110AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE110AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE110AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCJLCE110AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE111A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE120AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE12A Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE110AE3 Microsemi	MXSMCJLCE110AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE110AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE110AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE110AE3
MXSMCJLCE110AE3 Electronic	MXSMCJLCE110AE3-Komponenten	MXSMCJLCE110AE3-Verteiler	MXSMCJLCE110AE3-Bild	MXSMCJLCE110AE3-Teil
MXSMCJLCE110AE3 Preis	MXSMCJLCE110AE3 Hersteller	MXSMCJLCE110AE3 Bild	MXSMCJLCE110AE3 Aktie	MXSMCJLCE110AE3 Inventar
MXSMCJLCE110AE3 Neu	MXSMCJLCE110AE3 Original	MXSMCJLCE110AE3 garantiert	MXSMCJLCE110AE3 RFQ	MXSMCJLCE110AE3 Online bestellen