

	<h2 style="color: red;">MXSMCJLCE70AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJLCE70AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJLCE70AE3.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	MXSMCJLCE70AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.8V
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)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE70AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE70AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE70AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCJLCE70AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXSMCJLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE70AE3 Microsemi	MXSMCJLCE70AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE70AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE70AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE70AE3
MXSMCJLCE70AE3 Electronic	MXSMCJLCE70AE3-Komponenten	MXSMCJLCE70AE3-Verteiler	MXSMCJLCE70AE3-Bild	MXSMCJLCE70AE3-Teil
MXSMCJLCE70AE3 Preis	MXSMCJLCE70AE3 Hersteller	MXSMCJLCE70AE3 Bild	MXSMCJLCE70AE3 Aktie	MXSMCJLCE70AE3 Inventar
MXSMCJLCE70AE3 Neu	MXSMCJLCE70AE3 Original	MXSMCJLCE70AE3 garantiert	MXSMCJLCE70AE3 RFQ	MXSMCJLCE70AE3 Online bestellen