

	<h2 style="color: #C00000;">MXSMCJ30AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJ30AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJ30AE3.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	MXSMCJ30AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
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)	31A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJ30AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ30AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ30AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ30AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCJ30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ30CA Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJ33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ28CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ33A Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ30AE3 Microsemi	MXSMCJ30AE3 Datenblatt	MXSMCJ30AE3-Datenblätter	MXSMCJ30AE3 PDF	Microsemi MXSMCJ30AE3
MXSMCJ30AE3 Electronic	MXSMCJ30AE3-Komponenten	MXSMCJ30AE3-Verteiler	MXSMCJ30AE3-Bild	MXSMCJ30AE3-Teil
MXSMCJ30AE3 Preis	MXSMCJ30AE3 Hersteller	MXSMCJ30AE3 Bild	MXSMCJ30AE3 Aktie	MXSMCJ30AE3 Inventar
MXSMCJ30AE3 Neu	MXSMCJ30AE3 Original	MXSMCJ30AE3 garantiert	MXSMCJ30AE3 RFQ	MXSMCJ30AE3 Online bestellen