

	<p>Hersteller-Teilenummer: MXSMCJLCE16AE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>
	<p>Datenblätter:  MXSMCJLCE16AE3.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJLCE16AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	57A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJLCE16AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJLCE16AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJLCE16AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXSMCJLCE16AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCJLCE15AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 24.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJLCE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJLCE15A/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXSMCJLCE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJLCE16AE3 Microsemi	MXSMCJLCE16AE3 Datenblatt	MXSMCJLCE16AE3-Datenblätter	MXSMCJLCE16AE3 PDF	Microsemi MXSMCJLCE16AE3
MXSMCJLCE16AE3 Electronic	MXSMCJLCE16AE3-Komponenten	MXSMCJLCE16AE3-Verteiler	MXSMCJLCE16AE3-Bild	MXSMCJLCE16AE3-Teil
MXSMCJLCE16AE3 Preis	MXSMCJLCE16AE3 Hersteller	MXSMCJLCE16AE3 Bild	MXSMCJLCE16AE3 Aktie	MXSMCJLCE16AE3 Inventar
MXSMCJLCE16AE3 Neu	MXSMCJLCE16AE3 Original	MXSMCJLCE16AE3 garantiert	MXSMCJLCE16AE3 RFQ	MXSMCJLCE16AE3 Online bestellen