

	<h2 style="color: #E67E22;">MSMCJLCE17AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE17AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMCJLCE17AE3.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	MSMCJLCE17AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	54A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE17AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE17AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE17AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCJLCE17AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMCJLCE18AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE170A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJLCE17AE3 Microsemi	MSMCJLCE17AE3 Datenblatt	MSMCJLCE17AE3-Datenblätter	MSMCJLCE17AE3 PDF	Microsemi MSMCJLCE17AE3
MSMCJLCE17AE3 Electronic	MSMCJLCE17AE3-Komponenten	MSMCJLCE17AE3-Verteiler	MSMCJLCE17AE3-Bild	MSMCJLCE17AE3-Teil
MSMCJLCE17AE3 Preis	MSMCJLCE17AE3 Hersteller	MSMCJLCE17AE3 Bild	MSMCJLCE17AE3 Aktie	MSMCJLCE17AE3 Inventar
MSMCJLCE17AE3 Neu	MSMCJLCE17AE3 Original	MSMCJLCE17AE3 garantiert	MSMCJLCE17AE3 RFQ	MSMCJLCE17AE3 Online bestellen