
	<h2 style="color: #e67e22;">MXL5MCJLCE17AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXL5MCJLCE17AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXL5MCJLCE17AE3.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	MXL5MCJLCE17AE3
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

MXL5MCJLCE17AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL5MCJLCE17AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL5MCJLCE17AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXL5MCJLCE17AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXL5MCJLCE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE22A Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.5VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>
 <p>MXL5MCJLCE20AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE18AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE20A Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXL5MCJLCE17AE3 Microsemi	MXL5MCJLCE17AE3 Datenblatt	MXL5MCJLCE17AE3-Datenblätter	MXL5MCJLCE17AE3 PDF	Microsemi MXL5MCJLCE17AE3
MXL5MCJLCE17AE3 Electronic	MXL5MCJLCE17AE3-Komponenten	MXL5MCJLCE17AE3-Verteiler	MXL5MCJLCE17AE3-Bild	MXL5MCJLCE17AE3-Teil
MXL5MCJLCE17AE3 Preis	MXL5MCJLCE17AE3 Hersteller	MXL5MCJLCE17AE3 Bild	MXL5MCJLCE17AE3 Aktie	MXL5MCJLCE17AE3 Inventar
MXL5MCJLCE17AE3 Neu	MXL5MCJLCE17AE3 Original	MXL5MCJLCE17AE3 garantiert	MXL5MCJLCE17AE3 RFQ	MXL5MCJLCE17AE3 Online bestellen