

	<h2 style="color: #e67e22;">MSMCJLCE6.5AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE6.5AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
Datenblätter:	 MSMCJLCE6.5AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	MSMCJLCE6.5AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.22V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE6.5AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE6.5AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE6.5AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MSMCJLCE6.5AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMCJLCE60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE6.5AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MSMCJLCE6.5AE3 Microsemi | MSMCJLCE6.5AE3 Datenblatt | MSMCJLCE6.5AE3-Datenblätter | MSMCJLCE6.5AE3 PDF | Microsemi MSMCJLCE6.5AE3 |
| MSMCJLCE6.5AE3 Electronic | MSMCJLCE6.5AE3-Komponenten | MSMCJLCE6.5AE3-Verteiler | MSMCJLCE6.5AE3-Bild | MSMCJLCE6.5AE3-Teil |
| MSMCJLCE6.5AE3 Preis | MSMCJLCE6.5AE3 Hersteller | MSMCJLCE6.5AE3 Bild | MSMCJLCE6.5AE3 Aktie | MSMCJLCE6.5AE3 Inventar |
| MSMCJLCE6.5AE3 Neu | MSMCJLCE6.5AE3 Original | MSMCJLCE6.5AE3 garantiert | MSMCJLCE6.5AE3 RFQ | MSMCJLCE6.5AE3 Online bestellen |