
	<p>MSMCJLCE7.0AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MSMCJLCE7.0AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p> <p>Datenblätter:  MSMCJLCE7.0AE3.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MSMCJLCE7.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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

MSMCJLCE7.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE7.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE7.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MSMCJLCE7.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCJLCE60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE7.5A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE7.5AE3/TR Microsemi TVS</p>
 <p>MSMCJLCE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJLCE7.0AE3 Microsemi	MSMCJLCE7.0AE3 Datenblatt	MSMCJLCE7.0AE3-Datenblätter	MSMCJLCE7.0AE3 PDF	Microsemi MSMCJLCE7.0AE3
MSMCJLCE7.0AE3 Electronic	MSMCJLCE7.0AE3-Komponenten	MSMCJLCE7.0AE3-Verteiler	MSMCJLCE7.0AE3-Bild	MSMCJLCE7.0AE3-Teil
MSMCJLCE7.0AE3 Preis	MSMCJLCE7.0AE3 Hersteller	MSMCJLCE7.0AE3 Bild	MSMCJLCE7.0AE3 Aktie	MSMCJLCE7.0AE3 Inventar
MSMCJLCE7.0AE3 Neu	MSMCJLCE7.0AE3 Original	MSMCJLCE7.0AE3 garantiert	MSMCJLCE7.0AE3 RFQ	MSMCJLCE7.0AE3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited