	<h2>MSMCJLCE7.0AE3/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE7.0AE3/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS
Datenblätter:	 MSMCJLCE7.0AE3/TR.pdf	
RoHS Status:	RoHS-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	MSMCJLCE7.0AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
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	SMCJ (DO-214AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	MSMCJLCE7.0AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE7.0AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE7.0AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE7.0AE3/TR 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/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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