

	<h2 style="color: red;">MSMCJLCE6.5AE3/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE6.5AE3/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS
Datenblätter:	 MSMCJLCE6.5AE3/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	MSMCJLCE6.5AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
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	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	MSMCJLCE6.5AE3/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

MSMCJLCE6.5AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE6.5AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE6.5AE3/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 MSMCJLCE6.5AE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMCJLCE60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE64AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <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>MSMCJLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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