





	<h2 style="color: #E67E22;">MSMCJLCE75AE3/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE75AE3/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS
Datenblätter:	 MSMCJLCE75AE3/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	MSMCJLCE75AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
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	MSMCJLCE75AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE75AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE75AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE75AE3/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 MSMCJLCE75AE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCJLCE8.0AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE8.0A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJLCE75AE3/TR Microsemi	MSMCJLCE75AE3/TR Datenblatt	MSMCJLCE75AE3/TR-Datenblätter	MSMCJLCE75AE3/TR PDF	Microsemi MSMCJLCE75AE3/TR
MSMCJLCE75AE3/TR Electronic	MSMCJLCE75AE3/TR-Komponenten	MSMCJLCE75AE3/TR-Verteiler	MSMCJLCE75AE3/TR-Bild	MSMCJLCE75AE3/TR-Teil
MSMCJLCE75AE3/TR Preis	MSMCJLCE75AE3/TR Hersteller	MSMCJLCE75AE3/TR Bild	MSMCJLCE75AE3/TR Aktie	MSMCJLCE75AE3/TR Inventar
MSMCJLCE75AE3/TR Neu	MSMCJLCE75AE3/TR Original	MSMCJLCE75AE3/TR garantiert	MSMCJLCE75AE3/TR RFQ	MSMCJLCE75AE3/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