











	<h2 style="color: #E67E22;">MSMCJLCE10AE3/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE10AE3/TR
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS
Datenblätter:	 MSMCJLCE10AE3/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	MSMCJLCE10AE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
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	MSMCJLCE10AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	88A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE10AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE10AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE10AE3/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 MSMCJLCE10AE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCJLCE110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE110A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE10A/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE110AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 178VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJLCE10AE3/TR Microsemi	MSMCJLCE10AE3/TR Datenblatt	MSMCJLCE10AE3/TR-Datenblätter	MSMCJLCE10AE3/TR PDF	Microsemi MSMCJLCE10AE3/TR
MSMCJLCE10AE3/TR Electronic	MSMCJLCE10AE3/TR-Komponenten	MSMCJLCE10AE3/TR-Verteiler	MSMCJLCE10AE3/TR-Bild	MSMCJLCE10AE3/TR-Teil
MSMCJLCE10AE3/TR Preis	MSMCJLCE10AE3/TR Hersteller	MSMCJLCE10AE3/TR Bild	MSMCJLCE10AE3/TR Aktie	MSMCJLCE10AE3/TR Inventar
MSMCJLCE10AE3/TR Neu	MSMCJLCE10AE3/TR Original	MSMCJLCE10AE3/TR garantiert	MSMCJLCE10AE3/TR RFQ	MSMCJLCE10AE3/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