

	<h2 style="color: #E67E22;">MSMCJLCE54AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE54AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMCJLCE54AE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MSMCJLCE54AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)	17.2A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE54AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE54AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE54AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCJLCE54AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMCJLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE6.5AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMCJLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJLCE54AE3 Microsemi	MSMCJLCE54AE3 Datenblatt	MSMCJLCE54AE3-Datenblätter	MSMCJLCE54AE3 PDF	Microsemi MSMCJLCE54AE3
MSMCJLCE54AE3 Electronic	MSMCJLCE54AE3-Komponenten	MSMCJLCE54AE3-Verteiler	MSMCJLCE54AE3-Bild	MSMCJLCE54AE3-Teil
MSMCJLCE54AE3 Preis	MSMCJLCE54AE3 Hersteller	MSMCJLCE54AE3 Bild	MSMCJLCE54AE3 Aktie	MSMCJLCE54AE3 Inventar
MSMCJLCE54AE3 Neu	MSMCJLCE54AE3 Original	MSMCJLCE54AE3 garantiert	MSMCJLCE54AE3 RFQ	MSMCJLCE54AE3 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