


	<h2 style="color: #E67E22;">MSMCJLCE54A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMCJLCE54A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMCJLCE54A.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	MSMCJLCE54A
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

MSMCJLCE54A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE54A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE54A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMCJLCE54A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMCJLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE45AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 72.7VC DO214AB</p>
 <p>MSMCJLCE48A Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p>MSMCJLCE48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJLCE54A Microsemi	MSMCJLCE54A Datenblatt	MSMCJLCE54A-Datenblätter	MSMCJLCE54A PDF	Microsemi MSMCJLCE54A
MSMCJLCE54A Electronic	MSMCJLCE54A-Komponenten	MSMCJLCE54A-Verteiler	MSMCJLCE54A-Bild	MSMCJLCE54A-Teil
MSMCJLCE54A Preis	MSMCJLCE54A Hersteller	MSMCJLCE54A Bild	MSMCJLCE54A Aktie	MSMCJLCE54A Inventar
MSMCJLCE54A Neu	MSMCJLCE54A Original	MSMCJLCE54A garantiert	MSMCJLCE54A RFQ	MSMCJLCE54A Online bestellen