









	<h2 style="color: #E67E22;">MXL5MCJLCE54AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXL5MCJLCE54AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
Datenblätter:	 MXL5MCJLCE54AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MXL5MCJLCE54AE3
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

MXL5MCJLCE54AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL5MCJLCE54AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL5MCJLCE54AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXL5MCJLCE54AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXL5MCJLCE58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE6.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>
 <p>MXL5MCJLCE58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE48A Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE6.5A/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXL5MCJLCE6.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXL5MCJLCE54AE3 Microsemi	MXL5MCJLCE54AE3 Datenblatt	MXL5MCJLCE54AE3-Datenblätter	MXL5MCJLCE54AE3 PDF	Microsemi MXL5MCJLCE54AE3
MXL5MCJLCE54AE3 Electronic	MXL5MCJLCE54AE3-Komponenten	MXL5MCJLCE54AE3-Verteiler	MXL5MCJLCE54AE3-Bild	MXL5MCJLCE54AE3-Teil
MXL5MCJLCE54AE3 Preis	MXL5MCJLCE54AE3 Hersteller	MXL5MCJLCE54AE3 Bild	MXL5MCJLCE54AE3 Aktie	MXL5MCJLCE54AE3 Inventar
MXL5MCJLCE54AE3 Neu	MXL5MCJLCE54AE3 Original	MXL5MCJLCE54AE3 garantiert	MXL5MCJLCE54AE3 RFQ	MXL5MCJLCE54AE3 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