

	<b>MXSMCJ54A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMCJ54A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMCJ54A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXSMCJ54A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJ54A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ54A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ54A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXSMCJ54A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MXSMCJ54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB	 <b>MXSMCJ51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB	 <b>MXSMCJ54CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB	 <b>MXSMCJ54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
 <b>MXSMCJ51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB	 <b>MXSMCJ54CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB	 <b>MXSMCJ54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB	 <b>MXSMCJ51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMCJ54A Microsemi</a>	<a href="#">MXSMCJ54A Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMCJ54A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMCJ54A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMCJ54A</a>
<a href="#">MXSMCJ54A Electronic</a>	<a href="#">MXSMCJ54A-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMCJ54A-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMCJ54A-Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ54A-Teil</a>
<a href="#">MXSMCJ54A Preis</a>	<a href="#">MXSMCJ54A Hersteller</a>	<a href="#">MXSMCJ54A Bild</a>	<a href="#">MXSMCJ54A Aktie</a>	<a href="#">MXSMCJ54A Inventar</a>
<a href="#">MXSMCJ54A Neu</a>	<a href="#">MXSMCJ54A Original</a>	<a href="#">MXSMCJ54A garantiert</a>	<a href="#">MXSMCJ54A RFQ</a>	<a href="#">MXSMCJ54A Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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