
	<h2>MASMLJ54CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MASMLJ54CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MASMLJ54CA.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="#">MASMLJ54CA</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
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MASMLJ54CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMLJ54CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMLJ54CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MASMLJ54CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MASMLJ51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ58A/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>	 <p><b>MASMLJ58A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>
 <p><b>MASMLJ54A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ58CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ54AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MASMLJ54CA Microsemi</a>	<a href="#">MASMLJ54CA Datenblatt</a>	<a href="#">MASMLJ54CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MASMLJ54CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi MASMLJ54CA</a>
<a href="#">MASMLJ54CA Electronic</a>	<a href="#">MASMLJ54CA-Komponenten</a>	<a href="#">MASMLJ54CA-Verteiler</a>	<a href="#">MASMLJ54CA-Bild</a>	<a href="#">MASMLJ54CA-Teil</a>
<a href="#">MASMLJ54CA Preis</a>	<a href="#">MASMLJ54CA Hersteller</a>	<a href="#">MASMLJ54CA Bild</a>	<a href="#">MASMLJ54CA Aktie</a>	<a href="#">MASMLJ54CA Inventar</a>
<a href="#">MASMLJ54CA Neu</a>	<a href="#">MASMLJ54CA Original</a>	<a href="#">MASMLJ54CA garantiert</a>	<a href="#">MASMLJ54CA RFQ</a>	<a href="#">MASMLJ54CA 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