



	<h2 style="color: red;">MSMBJ6.0CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMBJ6.0CA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micro/sys</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMBJ6.0CA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MSMBJ6.0CA</a>
Hersteller	<a href="#">Micro/sys</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6.67V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Spannung - Durchschlag	SMBJ (DO-214AA)
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	58.3A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-8135
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MSMBJ6.0CA
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10.3V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MSMBJ6.0CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJ6.0CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJ6.0CA Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMBJ6.0CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>MSMBJ6.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ6.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ6.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ6.0CA/TR</b> Microsemi TVS</p>
 <p><b>MSMBJ6.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ6.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ6.0A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMBJ58CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMBJ6.0CA Micro/sys</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA Datenblatt</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA PDF</a>	<a href="#">Micro/sys MSMBJ6.0CA</a>
<a href="#">MSMBJ6.0CA Electronic</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA-Komponenten</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA-Verteiler</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA-Bild</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA-Teil</a>
<a href="#">MSMBJ6.0CA Preis</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA Hersteller</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA Bild</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA Aktie</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA Inventar</a>
<a href="#">MSMBJ6.0CA Neu</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA Original</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA garantiert</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA RFQ</a>	<a href="#">MSMBJ6.0CA 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