









	<h2 style="color: red;">MSMBJ9.0CA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSMBJ9.0CA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micro/sys
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMBJ9.0CA.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	MSMBJ9.0CA
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	9V
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	39A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	1086-8183
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MSMBJ9.0CA
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.4V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MSMBJ9.0CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJ9.0CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJ9.0CA 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 MSMBJ9.0CA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>MSMBJ9.0A/TR</b> Microsemi TVS	  <b>MSMBJ9.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA	  <b>MSMBJ9.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA	  <b>MSMBJ90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA
  <b>MSMBJ9.0CA/TR</b> Microsemi TVS	  <b>MSMBJ85CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AA	  <b>MSMBJ90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA	  <b>MSMBJ9.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMBJ9.0CA Micro/sys	MSMBJ9.0CA Datenblatt	MSMBJ9.0CA-Datenblätter	MSMBJ9.0CA PDF	Micro/sys MSMBJ9.0CA
MSMBJ9.0CA Electronic	MSMBJ9.0CA-Komponenten	MSMBJ9.0CA-Verteiler	MSMBJ9.0CA-Bild	MSMBJ9.0CA-Teil
MSMBJ9.0CA Preis	MSMBJ9.0CA Hersteller	MSMBJ9.0CA Bild	MSMBJ9.0CA Aktie	MSMBJ9.0CA Inventar
MSMBJ9.0CA Neu	MSMBJ9.0CA Original	MSMBJ9.0CA garantiert	MSMBJ9.0CA RFQ	MSMBJ9.0CA 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