









	<h2 style="color: #D9534F;">MSMBJSAC10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMBJSAC10</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 10VWM 16.3VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMBJSAC10.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="#">MSMBJSAC10</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 16.3VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	29A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMBJSAC10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJSAC10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJSAC10 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMBJSAC10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMBJ90CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ90CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ9.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA</p>
 <p><b>MSMBJSAC12/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMBJ90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJSAC12</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJSAC10E3/TR</b> Microsemi TVS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMBJSAC10 Microsemi</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 Datenblatt</a>	<a href="#">MSMBJSAC10-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMBJSAC10</a>
<a href="#">MSMBJSAC10 Electronic</a>	<a href="#">MSMBJSAC10-Komponenten</a>	<a href="#">MSMBJSAC10-Verteiler</a>	<a href="#">MSMBJSAC10-Bild</a>	<a href="#">MSMBJSAC10-Teil</a>
<a href="#">MSMBJSAC10 Preis</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 Hersteller</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 Bild</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 Aktie</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 Inventar</a>
<a href="#">MSMBJSAC10 Neu</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 Original</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 garantiert</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 RFQ</a>	<a href="#">MSMBJSAC10 Online bestellen</a>