

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMBJSAC12</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXSMBJSAC12</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 12VWM 19VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXSMBJSAC12.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="#">MXSMBJSAC12</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 19VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
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)	25A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMBJSAC12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJSAC12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJSAC12 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBJSAC12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXSMBJ90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC12E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC18</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 28.8VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ9.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJ90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC15E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 23.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJ90CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC18E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 28.8VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJSAC12 Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBJSAC12</a>
<a href="#">MXSMBJSAC12 Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJSAC12 Preis</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 Bild</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJSAC12 Neu</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 Original</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJSAC12 Online bestellen</a>