

	<h2 style="color: #e67e22;">MASMBJSAC8.0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MASMBJSAC8.0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MASMBJSAC8.0.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="#">MASMBJSAC8.0</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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)	36A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MASMBJSAC8.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMBJSAC8.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMBJSAC8.0 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MASMBJSAC8.0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MASMBJSAC75E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMCG100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MASMBJSAC75</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMCG100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>
 <p><b>MASMBJSAC8.5E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJSAC6.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJSAC8.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJSAC7.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MASMBJSAC8.0 Microsemi</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 Datenblatt</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0-Datenblätter</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MASMBJSAC8.0</a>
<a href="#">MASMBJSAC8.0 Electronic</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0-Komponenten</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0-Verteiler</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0-Bild</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0-Teil</a>
<a href="#">MASMBJSAC8.0 Preis</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 Hersteller</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 Bild</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 Aktie</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 Inventar</a>
<a href="#">MASMBJSAC8.0 Neu</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 Original</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 garantiert</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 RFQ</a>	<a href="#">MASMBJSAC8.0 Online bestellen</a>