

	<p><b>MXSMBJSAC8.0E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXSMBJSAC8.0E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXSMBJSAC8.0E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3</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

MXSMBJSAC8.0E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJSAC8.0E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJSAC8.0E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXSMBJSAC8.0E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXSMCG100A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMCG100AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p><b>MXSMBJSAC8.5E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC75E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>
 <p><b>MXSMBJSAC7.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC8.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC75</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p><b>MXSMBJSAC7.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Microsemi</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXSMBJSAC8.0E3</a>
<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Electronic</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3-Komponenten</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3-Verteiler</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3-Bild</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3-Teil</a>
<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Preis</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Hersteller</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Bild</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Aktie</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Inventar</a>
<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Neu</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 Original</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 garantiert</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 RFQ</a>	<a href="#">MXSMBJSAC8.0E3 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