

	<p><b>MSMBJ11A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MSMBJ11A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSMBJ11A.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="#">MSMBJ11A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MSMBJ11A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJ11A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJ11A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMBJ11A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MSMBJ11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ11A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMBJ11CA/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMBJ110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>
 <p><b>MSMBJ11AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ10CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MSMBJ110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MSMBJ11A Microsemi</a>	<a href="#">MSMBJ11A Datenblatt</a>	<a href="#">MSMBJ11A-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMBJ11A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMBJ11A</a>
<a href="#">MSMBJ11A Electronic</a>	<a href="#">MSMBJ11A-Komponenten</a>	<a href="#">MSMBJ11A-Verteiler</a>	<a href="#">MSMBJ11A-Bild</a>	<a href="#">MSMBJ11A-Teil</a>
<a href="#">MSMBJ11A Preis</a>	<a href="#">MSMBJ11A Hersteller</a>	<a href="#">MSMBJ11A Bild</a>	<a href="#">MSMBJ11A Aktie</a>	<a href="#">MSMBJ11A Inventar</a>
<a href="#">MSMBJ11A Neu</a>	<a href="#">MSMBJ11A Original</a>	<a href="#">MSMBJ11A garantiert</a>	<a href="#">MSMBJ11A RFQ</a>	<a href="#">MSMBJ11A 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