

	<p><b>M5KP11AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">M5KP11AE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AR</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M5KP11AE3.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="#">M5KP11AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AR
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	DO-204AR
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	5000W (5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AR, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	274A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

M5KP11AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M5KP11AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M5KP11AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M5KP11AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>M5KP11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP12A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO204AR</p>
 <p><b>M5KP110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP11CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AR</p>	 <p><b>M5KP11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO204AR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                      |                                       |  |                                 |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <a href="#">M5KP11AE3 Microsemi</a>  | <a href="#">M5KP11AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">M5KP11AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">M5KP11AE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi M5KP11AE3</a>        |
| <a href="#">M5KP11AE3 Electronic</a> | <a href="#">M5KP11AE3-Komponenten</a> | <a href="#">M5KP11AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">M5KP11AE3-Bild</a>  | <a href="#">M5KP11AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">M5KP11AE3 Preis</a>      | <a href="#">M5KP11AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">M5KP11AE3 Bild</a>         | <a href="#">M5KP11AE3 Aktie</a> | <a href="#">M5KP11AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">M5KP11AE3 Neu</a>        | <a href="#">M5KP11AE3 Original</a>    | <a href="#">M5KP11AE3 garantiert</a>   | <a href="#">M5KP11AE3 RFQ</a>   | <a href="#">M5KP11AE3 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