









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP5KE26AE3</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO41</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLP5KE26AE3.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLP5KE26AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	26V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	42.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP5KE26AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP5KE26AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP5KE26AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP5KE26AE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLP5KE24CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE28AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE28CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 28VWM 45.4VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE24AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO41</p>
 <p><b>MXLP5KE24CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE26A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE26CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.1VC DO41</p>	 <p><b>MXLP5KE24A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 38.9VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP5KE26AE3 Microsemi</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP5KE26AE3</a>
<a href="#">MXLP5KE26AE3 Electronic</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3-Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3-Teil</a>
<a href="#">MXLP5KE26AE3 Preis</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 Hersteller</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 Bild</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 Aktie</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 Inventar</a>
<a href="#">MXLP5KE26AE3 Neu</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 Original</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 garantiert</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 RFQ</a>	<a href="#">MXLP5KE26AE3 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