

	<p><b>MXLP4KE250CAE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLP4KE250CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</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="#">MXLP4KE250CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 214VWM 344VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP4KE250CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE250CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE250CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXLP4KE250CAE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP4KE300A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 256VWM 414VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE27CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE27AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE27CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 23.1VWM 37.5VC DO41</p>
 <p><b>MXLP4KE250A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE250A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE250AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE250CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 214VWM 344VC DO41</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                           |                                            |                                             |                                      |                                                 |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLP4KE250CAE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLP4KE250CAE3</a>        |
| <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Electronic</a> | <a href="#">MXLP4KE250CAE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXLP4KE250CAE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLP4KE250CAE3-Bild</a>  | <a href="#">MXLP4KE250CAE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Preis</a>      | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Bild</a>         | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Aktie</a> | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Neu</a>        | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Original</a>    | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXLP4KE250CAE3 Online bestellen</a> |