
	<p><b>MXP5KE13AE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXP5KE13AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO41</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXP5KE13AE3.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	MXP5KE13AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
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)	23.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP5KE13AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP5KE13AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP5KE13AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXP5KE13AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXP5KE130AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE130CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE13CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE14CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO41</p>
 <p><b>MXP5KE13A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE130A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE14AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO41</p>	 <p><b>MXP5KE130CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO41</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXP5KE13AE3 Microsemi</a>  | <a href="#">MXP5KE13AE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXP5KE13AE3-Datenblätter</a> | <a href="#">MXP5KE13AE3 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXP5KE13AE3</a>        |
| <a href="#">MXP5KE13AE3 Electronic</a> | <a href="#">MXP5KE13AE3-Komponenten</a> | <a href="#">MXP5KE13AE3-Verteiler</a>    | <a href="#">MXP5KE13AE3-Bild</a>  | <a href="#">MXP5KE13AE3-Teil</a>             |
| <a href="#">MXP5KE13AE3 Preis</a>      | <a href="#">MXP5KE13AE3 Hersteller</a>  | <a href="#">MXP5KE13AE3 Bild</a>         | <a href="#">MXP5KE13AE3 Aktie</a> | <a href="#">MXP5KE13AE3 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXP5KE13AE3 Neu</a>        | <a href="#">MXP5KE13AE3 Original</a>    | <a href="#">MXP5KE13AE3 garantiert</a>   | <a href="#">MXP5KE13AE3 RFQ</a>   | <a href="#">MXP5KE13AE3 Online bestellen</a> |