

	<h2 style="color: red;">MXLP4KE9.1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLP4KE9.1A</a>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLP4KE9.1A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	30A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP4KE9.1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE9.1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE9.1A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP4KE9.1A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP4KE8.2CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE9.1AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE82CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE82AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>
 <p><b>MXLP4KE91AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE9.1CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE82CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO41</p>	 <p><b>MXLP4KE91A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXLP4KE9.1A Microsemi</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A Datenblatt</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A-Datenblätter</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MXLP4KE9.1A</a>
<a href="#">MXLP4KE9.1A Electronic</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A-Komponenten</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A-Verteiler</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A-Bild</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A-Teil</a>
<a href="#">MXLP4KE9.1A Preis</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A Hersteller</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A Bild</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A Aktie</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A Inventar</a>
<a href="#">MXLP4KE9.1A Neu</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A Original</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A garantiert</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A RFQ</a>	<a href="#">MXLP4KE9.1A Online bestellen</a>