








	<p><b>MXLPLAD15KP9.0CAE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXLPLAD15KP9.0CAE3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9VWM 15.4VC PLAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXLPLAD15KP9.0CAE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2590 pcs 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="#">MXLPLAD15KP9.0CAE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC PLAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2590 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PLAD
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	15000W (15kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	975A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXLPLAD18KP100A</b> Microsemi Corporation HIGH POWER TVS SURFACE MOUNT DEV</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP90AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP85CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP90CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC PLAD</p>
 <p><b>MXLPLAD15KP85CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP90A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP90CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC PLAD</p>	 <p><b>MXLPLAD15KP9.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC PLAD</p>

**MXLPLAD15KP9.0CAE3** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

Microsemi	MXLPLAD15KP9.0CAE3 Datenblatt	MXLPLAD15KP9.0CAE3-Datenblätter	MXLPLAD15KP9.0CAE3 PDF	Microsemi MXLPLAD15KP9.0CAE3
MXLPLAD15KP9.0CAE3 Electronic	MXLPLAD15KP9.0CAE3-Komponenten	MXLPLAD15KP9.0CAE3-Verteiler	MXLPLAD15KP9.0CAE3-Bild	MXLPLAD15KP9.0CAE3-Teil
MXLPLAD15KP9.0CAE3 Preis	MXLPLAD15KP9.0CAE3 Hersteller	MXLPLAD15KP9.0CAE3 Bild	MXLPLAD15KP9.0CAE3 Aktie	MXLPLAD15KP9.0CAE3 Inventar
MXLPLAD15KP9.0CAE3 Neu	MXLPLAD15KP9.0CAE3 Original	MXLPLAD15KP9.0CAE3 garantiert	MXLPLAD15KP9.0CAE3 RFQ	MXLPLAD15KP9.0CAE3 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited