








	<h2 style="color: #e67e22;">MXPLAD15KP8.0AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXPLAD15KP8.0AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8VWM 13.6VC PLAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXPLAD15KP8.0AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXPLAD15KP8.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	1101A (1.101kA)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD15KP8.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD15KP8.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD15KP8.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXPLAD15KP8.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXPLAD15KP8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP78CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP8.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP78A Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC PLAD</p>
 <p>MXPLAD15KP8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP8.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP78CA Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXPLAD15KP8.0AE3 Microsemi	MXPLAD15KP8.0AE3 Datenblatt	MXPLAD15KP8.0AE3-Datenblätter	MXPLAD15KP8.0AE3 PDF	Microsemi MXPLAD15KP8.0AE3
MXPLAD15KP8.0AE3 Electronic	MXPLAD15KP8.0AE3-Komponenten	MXPLAD15KP8.0AE3-Verteiler	MXPLAD15KP8.0AE3-Bild	MXPLAD15KP8.0AE3-Teil
MXPLAD15KP8.0AE3 Preis	MXPLAD15KP8.0AE3 Hersteller	MXPLAD15KP8.0AE3 Bild	MXPLAD15KP8.0AE3 Aktie	MXPLAD15KP8.0AE3 Inventar
MXPLAD15KP8.0AE3 Neu	MXPLAD15KP8.0AE3 Original	MXPLAD15KP8.0AE3 garantiert	MXPLAD15KP8.0AE3 RFQ	MXPLAD15KP8.0AE3 Online bestellen

Contact us: 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