

	<h2 style="color: #D9534F;">MXPLAD15KP16CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXPLAD15KP16CAE3
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD
	Datenblätter:	 MXPLAD15KP16CAE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXPLAD15KP16CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
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)	576A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD15KP16CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD15KP16CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD15KP16CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXPLAD15KP16CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXPLAD15KP170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP17CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP160A Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p>
 <p>MXPLAD15KP16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD15KP16A Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXPLAD15KP16CAE3 Microsemi	MXPLAD15KP16CAE3 Datenblatt	MXPLAD15KP16CAE3-Datenblätter	MXPLAD15KP16CAE3 PDF	Microsemi MXPLAD15KP16CAE3
MXPLAD15KP16CAE3 Electronic	MXPLAD15KP16CAE3-Komponenten	MXPLAD15KP16CAE3-Verteiler	MXPLAD15KP16CAE3-Bild	MXPLAD15KP16CAE3-Teil
MXPLAD15KP16CAE3 Preis	MXPLAD15KP16CAE3 Hersteller	MXPLAD15KP16CAE3 Bild	MXPLAD15KP16CAE3 Aktie	MXPLAD15KP16CAE3 Inventar
MXPLAD15KP16CAE3 Neu	MXPLAD15KP16CAE3 Original	MXPLAD15KP16CAE3 garantiert	MXPLAD15KP16CAE3 RFQ	MXPLAD15KP16CAE3 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