









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLPLAD30KP16CAE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLPLAD30KP16CAE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16VWM 27.2VC PLAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLPLAD30KP16CAE3.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLPLAD30KP16CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16VWM 27.2VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PLAD
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	30000W (30kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1101A (1.101kA)
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD30KP16CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP16CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP16CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLPLAD30KP16CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLPLAD30KP170A Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP160CA Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 27.2VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP17A Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD</p>
 <p>MXLPLAD30KP160CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 160VWM 259VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLPLAD30KP16CAE3 Microsemi	MXLPLAD30KP16CAE3 Datenblatt	MXLPLAD30KP16CAE3-Datenblätter	MXLPLAD30KP16CAE3 PDF	Microsemi MXLPLAD30KP16CAE3
MXLPLAD30KP16CAE3 Electronic	MXLPLAD30KP16CAE3-Komponenten	MXLPLAD30KP16CAE3-Verteiler	MXLPLAD30KP16CAE3-Bild	MXLPLAD30KP16CAE3-Teil
MXLPLAD30KP16CAE3 Preis	MXLPLAD30KP16CAE3 Hersteller	MXLPLAD30KP16CAE3 Bild	MXLPLAD30KP16CAE3 Aktie	MXLPLAD30KP16CAE3 Inventar
MXLPLAD30KP16CAE3 Neu	MXLPLAD30KP16CAE3 Original	MXLPLAD30KP16CAE3 garantiert	MXLPLAD30KP16CAE3 RFQ	MXLPLAD30KP16CAE3 Online bestellen