









	<h2 style="color: #e67e22;">MXLP6KE16CA</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLP6KE16CA</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLP6KE16CA
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	27A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE16CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE16CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE16CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLP6KE16CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE16CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE160CA Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLP6KE170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE16CA Microsemi	MXLP6KE16CA Datenblatt	MXLP6KE16CA-Datenblätter	MXLP6KE16CA PDF	Microsemi MXLP6KE16CA
MXLP6KE16CA Electronic	MXLP6KE16CA-Komponenten	MXLP6KE16CA-Verteiler	MXLP6KE16CA-Bild	MXLP6KE16CA-Teil
MXLP6KE16CA Preis	MXLP6KE16CA Hersteller	MXLP6KE16CA Bild	MXLP6KE16CA Aktie	MXLP6KE16CA Inventar
MXLP6KE16CA Neu	MXLP6KE16CA Original	MXLP6KE16CA garantiert	MXLP6KE16CA RFQ	MXLP6KE16CA 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