


	<h2 style="color: #e67e22;">MXLPLAD30KP130CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLPLAD30KP130CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD
Datenblätter:	 MXLPLAD30KP130CAE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MXLPLAD30KP130CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	130V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	209V
Spannung - Aufteilung (min.)	144V
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)	142A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD30KP130CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP130CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP130CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLPLAD30KP130CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLPLAD30KP130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP120CA Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP14AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>
 <p>MXLPLAD30KP14CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP120CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP14CA Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 24VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLPLAD30KP130CAE3 Microsemi	MXLPLAD30KP130CAE3 Datenblatt	MXLPLAD30KP130CAE3-Datenblätter	MXLPLAD30KP130CAE3 PDF	Microsemi MXLPLAD30KP130CAE3
MXLPLAD30KP130CAE3 Electronic	MXLPLAD30KP130CAE3-Komponenten	MXLPLAD30KP130CAE3-Verteiler	MXLPLAD30KP130CAE3-Bild	MXLPLAD30KP130CAE3-Teil
MXLPLAD30KP130CAE3 Preis	MXLPLAD30KP130CAE3 Hersteller	MXLPLAD30KP130CAE3 Bild	MXLPLAD30KP130CAE3 Aktie	MXLPLAD30KP130CAE3 Inventar
MXLPLAD30KP130CAE3 Neu	MXLPLAD30KP130CAE3 Original	MXLPLAD30KP130CAE3 garantiert	MXLPLAD30KP130CAE3 RFQ	MXLPLAD30KP130CAE3 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