

	<h2 style="color: red;">MXPLAD30KP17CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXPLAD30KP17CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD
	Datenblätter:	 MXPLAD30KP17CAE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXPLAD30KP17CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
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)	1041A (1.041kA)
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD30KP17CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD30KP17CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD30KP17CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXPLAD30KP17CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXPLAD30KP17AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP170CA Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP170CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP180CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD</p>
 <p>MXPLAD30KP180A Microsemi Corporation TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP17CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 28.8VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP18A Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 30.8VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP180CA Microsemi Corporation TVS DIODE 180VWM 291VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXPLAD30KP17CAE3 Microsemi	MXPLAD30KP17CAE3 Datenblatt	MXPLAD30KP17CAE3-Datenblätter	MXPLAD30KP17CAE3 PDF	Microsemi MXPLAD30KP17CAE3
MXPLAD30KP17CAE3 Electronic	MXPLAD30KP17CAE3-Komponenten	MXPLAD30KP17CAE3-Verteiler	MXPLAD30KP17CAE3-Bild	MXPLAD30KP17CAE3-Teil
MXPLAD30KP17CAE3 Preis	MXPLAD30KP17CAE3 Hersteller	MXPLAD30KP17CAE3 Bild	MXPLAD30KP17CAE3 Aktie	MXPLAD30KP17CAE3 Inventar
MXPLAD30KP17CAE3 Neu	MXPLAD30KP17CAE3 Original	MXPLAD30KP17CAE3 garantiert	MXPLAD30KP17CAE3 RFQ	MXPLAD30KP17CAE3 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