








	<h2 style="color: #D9534F;">MXPLAD6.5KP58AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXPLAD6.5KP58AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</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	MXPLAD6.5KP58AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	58V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	93.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	64.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PLAD
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	6500W (6.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	69.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD6.5KP58AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD6.5KP58AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD6.5KP58AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXPLAD6.5KP58AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP58CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXPLAD6.5KP58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXPLAD6.5KP58AE3 Microsemi	MXPLAD6.5KP58AE3 Datenblatt	MXPLAD6.5KP58AE3-Datenblätter	MXPLAD6.5KP58AE3 PDF	Microsemi MXPLAD6.5KP58AE3
MXPLAD6.5KP58AE3 Electronic	MXPLAD6.5KP58AE3-Komponenten	MXPLAD6.5KP58AE3-Verteiler	MXPLAD6.5KP58AE3-Bild	MXPLAD6.5KP58AE3-Teil
MXPLAD6.5KP58AE3 Preis	MXPLAD6.5KP58AE3 Hersteller	MXPLAD6.5KP58AE3 Bild	MXPLAD6.5KP58AE3 Aktie	MXPLAD6.5KP58AE3 Inventar
MXPLAD6.5KP58AE3 Neu	MXPLAD6.5KP58AE3 Original	MXPLAD6.5KP58AE3 garantiert	MXPLAD6.5KP58AE3 RFQ	MXPLAD6.5KP58AE3 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