









	<p>MXLPLAD6.5KP51AE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MXLPLAD6.5KP51AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <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	MXLPLAD6.5KP51AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	78.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD6.5KP51AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD6.5KP51AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD6.5KP51AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLPLAD6.5KP51AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP48AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP48CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP51CA Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP48A Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLPLAD6.5KP51AE3 Microsemi	MXLPLAD6.5KP51AE3 Datenblatt	MXLPLAD6.5KP51AE3-Datenblätter	MXLPLAD6.5KP51AE3 PDF	Microsemi MXLPLAD6.5KP51AE3
MXLPLAD6.5KP51AE3 Electronic	MXLPLAD6.5KP51AE3-Komponenten	MXLPLAD6.5KP51AE3-Verteiler	MXLPLAD6.5KP51AE3-Bild	MXLPLAD6.5KP51AE3-Teil
MXLPLAD6.5KP51AE3 Preis	MXLPLAD6.5KP51AE3 Hersteller	MXLPLAD6.5KP51AE3 Bild	MXLPLAD6.5KP51AE3 Aktie	MXLPLAD6.5KP51AE3 Inventar
MXLPLAD6.5KP51AE3 Neu	MXLPLAD6.5KP51AE3 Original	MXLPLAD6.5KP51AE3 garantiert	MXLPLAD6.5KP51AE3 RFQ	MXLPLAD6.5KP51AE3 Online bestellen