








	<h2 style="color: #e67e22;">MXLPLAD30KP64AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLPLAD30KP64AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXLPLAD30KP64AE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLPLAD30KP64AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	294A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD30KP64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD30KP64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD30KP64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLPLAD30KP64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLPLAD30KP64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP70CA Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC PLAD</p>
 <p>MXLPLAD30KP60AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p>	 <p>MXLPLAD30KP64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLPLAD30KP64AE3 Microsemi	MXLPLAD30KP64AE3 Datenblatt	MXLPLAD30KP64AE3-Datenblätter	MXLPLAD30KP64AE3 PDF	Microsemi MXLPLAD30KP64AE3
MXLPLAD30KP64AE3 Electronic	MXLPLAD30KP64AE3-Komponenten	MXLPLAD30KP64AE3-Verteiler	MXLPLAD30KP64AE3-Bild	MXLPLAD30KP64AE3-Teil
MXLPLAD30KP64AE3 Preis	MXLPLAD30KP64AE3 Hersteller	MXLPLAD30KP64AE3 Bild	MXLPLAD30KP64AE3 Aktie	MXLPLAD30KP64AE3 Inventar
MXLPLAD30KP64AE3 Neu	MXLPLAD30KP64AE3 Original	MXLPLAD30KP64AE3 garantiert	MXLPLAD30KP64AE3 RFQ	MXLPLAD30KP64AE3 Online bestellen