









	<h2 style="color: #E67E22;">MXPLAD30KP51CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXPLAD30KP51CAE3
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Datenblätter:	 MXPLAD30KP51CAE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MXPLAD30KP51CAE3
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
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)	366A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD30KP51CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD30KP51CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD30KP51CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXPLAD30KP51CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXPLAD30KP54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>
 <p>MXPLAD30KP54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP48CA Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP48CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 48VWM 77.4VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXPLAD30KP51CAE3 Microsemi	MXPLAD30KP51CAE3 Datenblatt	MXPLAD30KP51CAE3-Datenblätter	MXPLAD30KP51CAE3 PDF	Microsemi MXPLAD30KP51CAE3
MXPLAD30KP51CAE3 Electronic	MXPLAD30KP51CAE3-Komponenten	MXPLAD30KP51CAE3-Verteiler	MXPLAD30KP51CAE3-Bild	MXPLAD30KP51CAE3-Teil
MXPLAD30KP51CAE3 Preis	MXPLAD30KP51CAE3 Hersteller	MXPLAD30KP51CAE3 Bild	MXPLAD30KP51CAE3 Aktie	MXPLAD30KP51CAE3 Inventar
MXPLAD30KP51CAE3 Neu	MXPLAD30KP51CAE3 Original	MXPLAD30KP51CAE3 garantiert	MXPLAD30KP51CAE3 RFQ	MXPLAD30KP51CAE3 Online bestellen