








	<h2 style="color: #E67E22;">MXPLAD30KP54AE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXPLAD30KP54AE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXPLAD30KP54AE3.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	MXPLAD30KP54AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	54V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	87.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	60V
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)	342A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXPLAD30KP54AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXPLAD30KP54AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXPLAD30KP54AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXPLAD30KP54AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXPLAD30KP51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP58CA Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP54A Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>
 <p>MXPLAD30KP58AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP51CA Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD</p>	 <p>MXPLAD30KP58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXPLAD30KP54AE3 Microsemi	MXPLAD30KP54AE3 Datenblatt	MXPLAD30KP54AE3-Datenblätter	MXPLAD30KP54AE3 PDF	Microsemi MXPLAD30KP54AE3
MXPLAD30KP54AE3 Electronic	MXPLAD30KP54AE3-Komponenten	MXPLAD30KP54AE3-Verteiler	MXPLAD30KP54AE3-Bild	MXPLAD30KP54AE3-Teil
MXPLAD30KP54AE3 Preis	MXPLAD30KP54AE3 Hersteller	MXPLAD30KP54AE3 Bild	MXPLAD30KP54AE3 Aktie	MXPLAD30KP54AE3 Inventar
MXPLAD30KP54AE3 Neu	MXPLAD30KP54AE3 Original	MXPLAD30KP54AE3 garantiert	MXPLAD30KP54AE3 RFQ	MXPLAD30KP54AE3 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