
	<h2 style="color: #E67E22;">MXLP4KE30AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLP4KE30AE3
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO41
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXLP4KE30AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO41
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	25.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	28.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	9.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP4KE30AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP4KE30AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP4KE30AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP4KE30AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLP4KE33AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE300CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 256VWM 414VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE300AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 256VWM 414VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE30CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO41</p>
 <p>MXLP4KE33CA Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE33A Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE300CA Microsemi Corporation TVS DIODE 256VWM 414VC DO41</p>	 <p>MXLP4KE30CA Microsemi Corporation TVS DIODE 25.6VWM 41.4VC DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP4KE30AE3 Microsemi	MXLP4KE30AE3 Datenblatt	MXLP4KE30AE3-Datenblätter	MXLP4KE30AE3 PDF	Microsemi MXLP4KE30AE3
MXLP4KE30AE3 Electronic	MXLP4KE30AE3-Komponenten	MXLP4KE30AE3-Verteiler	MXLP4KE30AE3-Bild	MXLP4KE30AE3-Teil
MXLP4KE30AE3 Preis	MXLP4KE30AE3 Hersteller	MXLP4KE30AE3 Bild	MXLP4KE30AE3 Aktie	MXLP4KE30AE3 Inventar
MXLP4KE30AE3 Neu	MXLP4KE30AE3 Original	MXLP4KE30AE3 garantiert	MXLP4KE30AE3 RFQ	MXLP4KE30AE3 Online bestellen