

	<h2 style="color: #E67E22;">MXLP6KE160AE3</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLP6KE160AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MXLP6KE160AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 136VWM 219VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	136V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	219V
Spannung - Aufteilung (min.)	152V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE160AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE160AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE160AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLP6KE160AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MXLP6KE15A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18	 MXLP6KE16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18	 MXLP6KE15CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18	 MXLP6KE15CA Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18
 MXLP6KE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18	 MXLP6KE160CA Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18	 MXLP6KE160CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18	 MXLP6KE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLP6KE160AE3 Microsemi	MXLP6KE160AE3 Datenblatt	MXLP6KE160AE3-Datenblätter	MXLP6KE160AE3 PDF	Microsemi MXLP6KE160AE3
MXLP6KE160AE3 Electronic	MXLP6KE160AE3-Komponenten	MXLP6KE160AE3-Verteiler	MXLP6KE160AE3-Bild	MXLP6KE160AE3-Teil
MXLP6KE160AE3 Preis	MXLP6KE160AE3 Hersteller	MXLP6KE160AE3 Bild	MXLP6KE160AE3 Aktie	MXLP6KE160AE3 Inventar
MXLP6KE160AE3 Neu	MXLP6KE160AE3 Original	MXLP6KE160AE3 garantiert	MXLP6KE160AE3 RFQ	MXLP6KE160AE3 Online bestellen