

	<p><b>MXLP6KE47CAE3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MXLP6KE47CAE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MXLP6KE47CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	40.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	64.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	44.7V
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)	9.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLP6KE47CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLP6KE47CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLP6KE47CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLP6KE47CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLP6KE47A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE47CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE51A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>
 <p><b>MXLP6KE51CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE43CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18</p>	 <p><b>MXLP6KE47AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MXLP6KE47CAE3 Microsemi  | MXLP6KE47CAE3 Datenblatt  | MXLP6KE47CAE3-Datenblätter | MXLP6KE47CAE3 PDF   | Microsemi MXLP6KE47CAE3        |
| MXLP6KE47CAE3 Electronic | MXLP6KE47CAE3-Komponenten | MXLP6KE47CAE3-Verteiler    | MXLP6KE47CAE3-Bild  | MXLP6KE47CAE3-Teil             |
| MXLP6KE47CAE3 Preis      | MXLP6KE47CAE3 Hersteller  | MXLP6KE47CAE3 Bild         | MXLP6KE47CAE3 Aktie | MXLP6KE47CAE3 Inventar         |
| MXLP6KE47CAE3 Neu        | MXLP6KE47CAE3 Original    | MXLP6KE47CAE3 garantiert   | MXLP6KE47CAE3 RFQ   | MXLP6KE47CAE3 Online bestellen |