

	<b>MLCE17A</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MLCE17A</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17VWM 27.6VC CASE1
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLCE17A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MLCE17A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC CASE1
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	54A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MLCE17A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLCE17A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLCE17A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MLCE17A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MLCE20A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC CASE1</p>	 <p><b>MLCE18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC CASE1</p>	 <p><b>MLCE20AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 20VWM 32.4VC CASE1</p>	 <p><b>MLCE18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC CASE1</p>
 <p><b>MLCE170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC CASE1</p>	 <p><b>MLCE16AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC CASE1</p>	 <p><b>MLCE170A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC CASE1</p>	 <p><b>MLCE16A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16VWM 26VC CASE1</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MLCE17A Microsemi</a>	<a href="#">MLCE17A Datenblatt</a>	<a href="#">MLCE17A-Datenblätter</a>	<a href="#">MLCE17A PDF</a>	<a href="#">Microsemi MLCE17A</a>
<a href="#">MLCE17A Electronic</a>	<a href="#">MLCE17A-Komponenten</a>	<a href="#">MLCE17A-Verteiler</a>	<a href="#">MLCE17A-Bild</a>	<a href="#">MLCE17A-Teil</a>
<a href="#">MLCE17A Preis</a>	<a href="#">MLCE17A Hersteller</a>	<a href="#">MLCE17A Bild</a>	<a href="#">MLCE17A Aktie</a>	<a href="#">MLCE17A Inventar</a>
<a href="#">MLCE17A Neu</a>	<a href="#">MLCE17A Original</a>	<a href="#">MLCE17A garantiert</a>	<a href="#">MLCE17A RFQ</a>	<a href="#">MLCE17A Online bestellen</a>