








	<p><b>LC170A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LC170A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 170VWM 275VC DO202AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LC170A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">LC170A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 170VWM 275VC DO202AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	170V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	275V
Spannung - Aufteilung (min.)	189V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-202AA (DO-13)
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-13
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.4A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

LC170A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LC170A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LC170A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LC170A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LC1710L-R</b> LEADCORE LC1710L-R LEADCORE</p>	 <p><b>LC170</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 304VC DO202AA</p>	 <p><b>LC1708A</b> LEADCORE LC1708A LEADCORE</p>	 <p><b>LC17</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 30.5VC DO202AA</p>
 <p><b>LC1708A-T</b> LEADCORE LC1708A-T LEADCORE</p>	 <p><b>LC1710</b> LEADCORE LC1710 LEADCORE</p>	 <p><b>LC1711</b> LEADCORE LC1711 LEADCORE</p>	 <p><b>LC16MI-0202A</b> EGFIR LC16MI-0202A EGFIR</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                   |                                    |                                     |                              |   |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| <a href="#">LC170A Microsemi</a>  | <a href="#">LC170A Datenblatt</a>  | <a href="#">LC170A-Datenblätter</a> | <a href="#">LC170A PDF</a>   | <a href="#">Microsemi LC170A</a>        |
| <a href="#">LC170A Electronic</a> | <a href="#">LC170A-Komponenten</a> | <a href="#">LC170A-Verteiler</a>    | <a href="#">LC170A-Bild</a>  | <a href="#">LC170A-Teil</a>             |
| <a href="#">LC170A Preis</a>      | <a href="#">LC170A Hersteller</a>  | <a href="#">LC170A Bild</a>         | <a href="#">LC170A Aktie</a> | <a href="#">LC170A Inventar</a>         |
| <a href="#">LC170A Neu</a>        | <a href="#">LC170A Original</a>    | <a href="#">LC170A garantiert</a>   | <a href="#">LC170A RFQ</a>   | <a href="#">LC170A Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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