

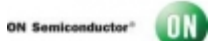



	<p><b>LC7.0A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LC7.0A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7VWM 12VC DO202AA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LC7.0A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</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="#">LC7.0A</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC DO202AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

LC7.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LC7.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LC7.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LC7.0A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LC7.5</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC DO202AA</p>	 <p><b>LC7071NM(LC6527H-368T)-TE-R</b> SANYO LC7071NM(LC6527H-368T)-TE-R SANYO</p>	 <p><b>LC7.0</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 13.3VC DO202AA</p>	 <p><b>LC703200AW-8C99-H</b> ON Semiconductor IC SOUND DEVICE PORTABLE 64SQFP</p>
 <p><b>LC70</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 125VC DO202AA</p>	 <p><b>LC7030</b> SANYO LC7030 SANYO</p>	 <p><b>LC700LG</b> POWER LC700LG POWER</p>	 <p><b>LC7071AIM531X</b> V V SOT-23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LC7.0A Microsemi</a>	<a href="#">LC7.0A Datenblatt</a>	<a href="#">LC7.0A-Datenblätter</a>	<a href="#">LC7.0A PDF</a>	<a href="#">Microsemi LC7.0A</a>
<a href="#">LC7.0A Electronic</a>	<a href="#">LC7.0A-Komponenten</a>	<a href="#">LC7.0A-Verteiler</a>	<a href="#">LC7.0A-Bild</a>	<a href="#">LC7.0A-Teil</a>
<a href="#">LC7.0A Preis</a>	<a href="#">LC7.0A Hersteller</a>	<a href="#">LC7.0A Bild</a>	<a href="#">LC7.0A Aktie</a>	<a href="#">LC7.0A Inventar</a>
<a href="#">LC7.0A Neu</a>	<a href="#">LC7.0A Original</a>	<a href="#">LC7.0A garantiert</a>	<a href="#">LC7.0A RFQ</a>	<a href="#">LC7.0A 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