

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>LCE11</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LCE11</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 11VWM 19.11VC DO201</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LCE11.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">LCE11</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11VWM 19.11VC DO201
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.11V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.57V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-201
Serie	LCE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	82A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

LCE11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE11 Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LCE11 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LCE11A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11VWM 18.2VC 1.5KE</p>	 <p><b>LCE11A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO201</p>	 <p><b>LCE10A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE10A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 17VC 1.5KE</p>
 <p><b>LCE10A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 10VWM 17VC DO201</p>	 <p><b>LCE10A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE11A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE11A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LCE11 Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">LCE11 Datenblatt</a>	<a href="#">LCE11-Datenblätter</a>	<a href="#">LCE11 PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse LCE11</a>
<a href="#">LCE11 Electronic</a>	<a href="#">LCE11-Komponenten</a>	<a href="#">LCE11-Verteiler</a>	<a href="#">LCE11-Bild</a>	<a href="#">LCE11-Teil</a>
<a href="#">LCE11 Preis</a>	<a href="#">LCE11 Hersteller</a>	<a href="#">LCE11 Bild</a>	<a href="#">LCE11 Aktie</a>	<a href="#">LCE11 Inventar</a>
<a href="#">LCE11 Neu</a>	<a href="#">LCE11 Original</a>	<a href="#">LCE11 garantiert</a>	<a href="#">LCE11 RFQ</a>	<a href="#">LCE11 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