









 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<p><b>LCE9.0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LCE9.0</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9VWM 16.17VC DO201</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LCE9.0.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	LCE9.0
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 16.17VC DO201
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.17V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.5V
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)	97A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

LCE9.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE9.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE9.0 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 LCE9.0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LCE8.5A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC 1.5KE</p>	 <p><b>LCE9.0-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC 1.5KE</p>	 <p><b>LCE8.5A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE85A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 85VWM 129VC DO-201</p>
 <p><b>LCE8.5A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE9.0-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE9.0A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO201</p>	 <p><b>LCE9.0-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LCE9.0 Hamlin / Littelfuse	LCE9.0 Datenblatt	LCE9.0-Datenblätter	LCE9.0 PDF	Hamlin / Littelfuse LCE9.0
LCE9.0 Electronic	LCE9.0-Komponenten	LCE9.0-Verteiler	LCE9.0-Bild	LCE9.0-Teil
LCE9.0 Preis	LCE9.0 Hersteller	LCE9.0 Bild	LCE9.0 Aktie	LCE9.0 Inventar
LCE9.0 Neu	LCE9.0 Original	LCE9.0 garantiert	LCE9.0 RFQ	LCE9.0 Online bestellen

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