


	<h2 style="color: #E67E22;">LCE10A-E3/73</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LCE10A-E3/73</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10VWM 17VC 1.5KE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LCE10A-E3/73.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LCE10A-E3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 10VWM 17VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	88A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

LCE10A-E3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE10A-E3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE10A-E3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LCE10A-E3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LCE10A-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 17VC 1.5KE</p>	 <p>LCE10-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 18.8VC 1.5KE</p>	 <p>LCE11A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11V 18.2V 1.5KE</p>	 <p>LCE10A Littelfuse Inc. TVS DIODE 10VWM 17VC DO201</p>
 <p>LCE11A Littelfuse Inc. TVS DIODE 11VWM 18.2VC DO201</p>	 <p>LCE11 Littelfuse Inc. TVS DIODE 11VWM 19.11VC DO201</p>	 <p>LCE10A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 17V 1.5KE</p>	 <p>LCE10-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 18.8V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LCE10A-E3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	LCE10A-E3/73 Datenblatt	LCE10A-E3/73-Datenblätter	LCE10A-E3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division LCE10A-E3/73
LCE10A-E3/73 Electronic	LCE10A-E3/73-Komponenten	LCE10A-E3/73-Verteiler	LCE10A-E3/73-Bild	LCE10A-E3/73-Teil
LCE10A-E3/73 Preis	LCE10A-E3/73 Hersteller	LCE10A-E3/73 Bild	LCE10A-E3/73 Aktie	LCE10A-E3/73 Inventar
LCE10A-E3/73 Neu	LCE10A-E3/73 Original	LCE10A-E3/73 garantiert	LCE10A-E3/73 RFQ	LCE10A-E3/73 Online bestellen

Contact us: 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