









	<h2>LCE16-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LCE16-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16V 28.8V 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  LCE16-E3/54.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LCE16-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16V 28.8V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	28.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	17.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	52A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	LCE*
Anwendungen	General Purpose

LCE16-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE16-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE16-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LCE16-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LCE15A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 15VWM 24.4VC 1.5KE</p>	 <p>LCE16-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16V 28.8V 1.5KE</p>	 <p>LCE16 Littelfuse Inc. TVS DIODE 16VWM 27.3VC DO201</p>	 <p>LCE16A-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 26VC 1.5KE</p>
 <p>LCE16A Littelfuse Inc. TVS DIODE 16VWM 26VC DO201</p>	 <p>LCE16-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16VWM 28.8VC 1.5KE</p>	 <p>LCE15A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15V 24.4V 1.5KE</p>	 <p>LCE15A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15V 24.4V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LCE16-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	LCE16-E3/54 Datenblatt	LCE16-E3/54-Datenblätter	LCE16-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay LCE16-E3/54
LCE16-E3/54 Electronic	LCE16-E3/54-Komponenten	LCE16-E3/54-Verteiler	LCE16-E3/54-Bild	LCE16-E3/54-Teil
LCE16-E3/54 Preis	LCE16-E3/54 Hersteller	LCE16-E3/54 Bild	LCE16-E3/54 Aktie	LCE16-E3/54 Inventar
LCE16-E3/54 Neu	LCE16-E3/54 Original	LCE16-E3/54 garantiert	LCE16-E3/54 RFQ	LCE16-E3/54 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