









	<h2 style="color: #E67E22;">LCE9.0-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LCE9.0-E3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9V 16.9V 1.5KE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LCE9.0-E3/54.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	LCE9.0-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 9V 16.9V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)	89A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	LCE*
Anwendungen	General Purpose

LCE9.0-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE9.0-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE9.0-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 LCE9.0-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LCE9.0A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 15.4V 1.5KE</p>	 <p>LCE9.0-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9V 16.9V 1.5KE</p>	 <p>LCE9.0-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9VWM 16.9VC 1.5KE</p>	 <p>LCE9.0A Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO201</p>
 <p>LCE8.5A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC 1.5KE</p>	 <p>LCE9.0 Littelfuse Inc. TVS DIODE 9VWM 16.17VC DO201</p>	 <p>LCE85A Littelfuse Inc. TVS DIODE 85VWM 129VC DO-201</p>	 <p>LCE8.5A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8.5V 14.4V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LCE9.0-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	LCE9.0-E3/54 Datenblatt	LCE9.0-E3/54-Datenblätter	LCE9.0-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay LCE9.0-E3/54
LCE9.0-E3/54 Electronic	LCE9.0-E3/54-Komponenten	LCE9.0-E3/54-Verteiler	LCE9.0-E3/54-Bild	LCE9.0-E3/54-Teil
LCE9.0-E3/54 Preis	LCE9.0-E3/54 Hersteller	LCE9.0-E3/54 Bild	LCE9.0-E3/54 Aktie	LCE9.0-E3/54 Inventar
LCE9.0-E3/54 Neu	LCE9.0-E3/54 Original	LCE9.0-E3/54 garantiert	LCE9.0-E3/54 RFQ	LCE9.0-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