


	<h2 style="color: #E67E22;">LCE7.0A-E3/54</h2>
	Hersteller-Teilenummer: LCE7.0A-E3/54
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7VWM 12VC 1.5KE
	Datenblätter:  LCE7.0A-E3/54.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LCE7.0A-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7VWM 12VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.78V
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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	100A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

LCE7.0A-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE7.0A-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE7.0A-E3/54 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 LCE7.0A-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LCE7.0-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 13.3V 1.5KE</p>	 <p>LCE7.0A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 12VC 1.5KE</p>	 <p>LCE7.0-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7VWM 13.3VC 1.5KE</p>	 <p>LCE7.5-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 14.3VC 1.5KE</p>
 <p>LCE7.5 Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.5VWM 13.55VC DO201</p>	 <p>LCE7.0A-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 12V 1.5KE</p>	 <p>LCE7.0-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7V 13.3V 1.5KE</p>	 <p>LCE7.0A Littelfuse Inc. TVS DIODE 7VWM 12VC DO201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[LCE7.0A-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[LCE7.0A-E3/54 Datenblatt](#)

[LCE7.0A-E3/54-Datenblätter](#)

[LCE7.0A-E3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division LCE7.0A-E3/54](#)

[LCE7.0A-E3/54 Electronic](#)

[LCE7.0A-E3/54-Komponenten](#)

[LCE7.0A-E3/54-Verteiler](#)

[LCE7.0A-E3/54-Bild](#)

[LCE7.0A-E3/54-Teil](#)

[LCE7.0A-E3/54 Preis](#)

[LCE7.0A-E3/54 Hersteller](#)

[LCE7.0A-E3/54 Bild](#)

[LCE7.0A-E3/54 Aktie](#)

[LCE7.0A-E3/54 Inventar](#)

[LCE7.0A-E3/54 Neu](#)

[LCE7.0A-E3/54 Original](#)

[LCE7.0A-E3/54 garantiert](#)

[LCE7.0A-E3/54 RFQ](#)

[LCE7.0A-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