

	<h2>LCE6.5A-E3/54</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LCE6.5A-E3/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC 1.5KE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LCE6.5A-E3/54.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	LCE6.5A-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.22V
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

LCE6.5A-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE6.5A-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE6.5A-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 LCE6.5A-E3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LCE6.5A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC 1.5KE</p>	 <p><b>LCE6.5-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.5V 12.3V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE6.5A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.5V 11.2V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE64A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 103VC 14.6A DO201</p>
 <p><b>LCE60A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 96.8VC 15.5A DO201</p>	 <p><b>LCE6.5-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC 1.5KE</p>	 <p><b>LCE6.5A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.5V 11.2V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE6.5A-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LCE6.5A-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

LCE6.5A-E3/54 Datenblatt

LCE6.5A-E3/54-Datenblätter

LCE6.5A-E3/54 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division LCE6.5A-E3/54

LCE6.5A-E3/54 Electronic

LCE6.5A-E3/54-Komponenten

LCE6.5A-E3/54-Verteiler

LCE6.5A-E3/54-Bild

LCE6.5A-E3/54-Teil

LCE6.5A-E3/54 Preis

LCE6.5A-E3/54 Hersteller

LCE6.5A-E3/54 Bild

LCE6.5A-E3/54 Aktie

LCE6.5A-E3/54 Inventar

LCE6.5A-E3/54 Neu

LCE6.5A-E3/54 Original

LCE6.5A-E3/54 garantiert

LCE6.5A-E3/54 RFQ

LCE6.5A-E3/54 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