



	<h2 style="color: #E67E22;">LCE6.5-E3/54</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LCE6.5-E3/54</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC 1.5KE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LCE6.5-E3/54.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LCE6.5-E3/54</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC 1.5KE
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.3V
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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LCE54A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 87.1VC 17.2A DO201</p>	 <p><b>LCE6.5-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.5VWM 12.3VC 1.5KE</p>	 <p><b>LCE48A-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 48VWM 77.4VC DO201</p>	 <p><b>LCE6.5-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.5V 12.3V 1.5KE</p>
 <p><b>LCE6.5A-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC AXIAL</p>	 <p><b>LCE6.5A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO201</p>	 <p><b>LCE6.5</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 6.5VWM 11.76VC DO201</p>	 <p><b>LCE6.5-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.5V 12.3V 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LCE6.5-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	LCE6.5-E3/54 Datenblatt	LCE6.5-E3/54-Datenblätter	LCE6.5-E3/54 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division LCE6.5-E3/54
LCE6.5-E3/54 Electronic	LCE6.5-E3/54-Komponenten	LCE6.5-E3/54-Verteiler	LCE6.5-E3/54-Bild	LCE6.5-E3/54-Teil
LCE6.5-E3/54 Preis	LCE6.5-E3/54 Hersteller	LCE6.5-E3/54 Bild	LCE6.5-E3/54 Aktie	LCE6.5-E3/54 Inventar
LCE6.5-E3/54 Neu	LCE6.5-E3/54 Original	LCE6.5-E3/54 garantiert	LCE6.5-E3/54 RFQ	LCE6.5-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