
	<p><b>LCE14A-E3/73</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LCE14A-E3/73</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14VWM 23.2VC 1.5KE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LCE14A-E3/73.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	<a href="#">LCE14A-E3/73</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 14VWM 23.2VC 1.5KE
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	14V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	65A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

LCE14A-E3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LCE14A-E3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LCE14A-E3/73 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 LCE14A-E3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LCE15-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15V 26.9V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE14</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 14VWM 24.36VC DO201</p>	 <p><b>LCE14A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 14V 23.2V 1.5KE</p>	 <p><b>LCE15-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15V 26.9V 1.5KE</p>
 <p><b>LCE14A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO201</p>	 <p><b>LCE14A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 14VWM 23.2VC 1.5KE</p>	 <p><b>LCE15</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 15VWM 25.62VC DO201</p>	 <p><b>LCE15-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 15VWM 26.9VC 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LCE14A-E3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	LCE14A-E3/73 Datenblatt	LCE14A-E3/73-Datenblätter	LCE14A-E3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division LCE14A-E3/73
LCE14A-E3/73 Electronic	LCE14A-E3/73-Komponenten	LCE14A-E3/73-Verteiler	LCE14A-E3/73-Bild	LCE14A-E3/73-Teil
LCE14A-E3/73 Preis	LCE14A-E3/73 Hersteller	LCE14A-E3/73 Bild	LCE14A-E3/73 Aktie	LCE14A-E3/73 Inventar
LCE14A-E3/73 Neu	LCE14A-E3/73 Original	LCE14A-E3/73 garantiert	LCE14A-E3/73 RFQ	LCE14A-E3/73 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