


	<h2>1.5KE120C-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5KE120C-E3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 97.2VWM 173VC 1.5KE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1.5KE120C-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	1.5KE120C-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 97.2VWM 173VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	97.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	173V
Spannung - Aufteilung (min.)	108V
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	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE120C-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE120C-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE120C-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 1.5KE120C-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE120ARL STMicroelectronics TVS DIODE 102VWM 212VC DO201</p>	 <p>1.5KE120CA STMicroelectronics TVS DIODE 102VWM 212VC DO201</p>	 <p>1.5KE120CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 102V 165V DO201</p>	 <p>1.5KE120C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 97.2VWM 173VC 1.5KE</p>
 <p>1.5KE120C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 97.2VWM 173VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE120CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWM 165VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE120C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 102VWM 173.25VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE120C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 97.2V 173V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1.5KE120C-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1.5KE120C-E3/54 Datenblatt](#)

[1.5KE120C-E3/54-Datenblätter](#)

[1.5KE120C-E3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1.5KE120C-E3/54](#)

[1.5KE120C-E3/54 Electronic](#)

[1.5KE120C-E3/54-Komponenten](#)

[1.5KE120C-E3/54-Verteiler](#)

[1.5KE120C-E3/54-Bild](#)

[1.5KE120C-E3/54-Teil](#)

[1.5KE120C-E3/54 Preis](#)

[1.5KE120C-E3/54 Hersteller](#)

[1.5KE120C-E3/54 Bild](#)

[1.5KE120C-E3/54 Aktie](#)

[1.5KE120C-E3/54 Inventar](#)

[1.5KE120C-E3/54 Neu](#)

[1.5KE120C-E3/54 Original](#)

[1.5KE120C-E3/54 garantiert](#)

[1.5KE120C-E3/54 RFQ](#)

[1.5KE120C-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