
	<h2>1.5KE13CHE3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5KE13CHE3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10.5VWM 19VC 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  1.5KE13CHE3/54.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE13CHE3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 10.5VWM 19VC 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	78.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1.5KE13CHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE13CHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE13CHE3/54 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 1.5KE13CHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE13CHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE13CAHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE13CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO201AD</p>	 <p>1.5KE13CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC 1.5KE</p>
 <p>1.5KE13HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.5V 19V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE13CAHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE13CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO201</p>	 <p>1.5KE13HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[1.5KE13CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[1.5KE13CHE3/54 Datenblatt](#)

[1.5KE13CHE3/54-Datenblätter](#)

[1.5KE13CHE3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division 1.5KE13CHE3/54](#)

[1.5KE13CHE3/54 Electronic](#)

[1.5KE13CHE3/54-Komponenten](#)

[1.5KE13CHE3/54-Verteiler](#)

[1.5KE13CHE3/54-Bild](#)

[1.5KE13CHE3/54-Teil](#)

[1.5KE13CHE3/54 Preis](#)

[1.5KE13CHE3/54 Hersteller](#)

[1.5KE13CHE3/54 Bild](#)

[1.5KE13CHE3/54 Aktie](#)

[1.5KE13CHE3/54 Inventar](#)

[1.5KE13CHE3/54 Neu](#)

[1.5KE13CHE3/54 Original](#)

[1.5KE13CHE3/54 garantiert](#)

[1.5KE13CHE3/54 RFQ](#)

[1.5KE13CHE3/54 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