









	<p>ICTE10-E3/54</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICTE10-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  ICTE10-E3/54.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	ICTE10-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.7V
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	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	90A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	ICTE*
Anwendungen	General Purpose

ICTE10-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICTE10-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICTE10-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ICTE10-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICTE-5RL4 ON Semiconductor TVS DIODE 5VWM 9.4VC AXIAL</p>	 <p>ICTE10-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.1VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE10-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.1VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE10C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.5VC 1.5KE</p>
 <p>ICTE10-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p>	 <p>ICTE10-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.1VC AXIAL</p>	 <p>ICTE10-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p>	 <p>ICTE10C-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.5VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICTE10-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	ICTE10-E3/54 Datenblatt	ICTE10-E3/54-Datenblätter	ICTE10-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ICTE10-E3/54
ICTE10-E3/54 Electronic	ICTE10-E3/54-Komponenten	ICTE10-E3/54-Verteiler	ICTE10-E3/54-Bild	ICTE10-E3/54-Teil
ICTE10-E3/54 Preis	ICTE10-E3/54 Hersteller	ICTE10-E3/54 Bild	ICTE10-E3/54 Aktie	ICTE10-E3/54 Inventar
ICTE10-E3/54 Neu	ICTE10-E3/54 Original	ICTE10-E3/54 garantiert	ICTE10-E3/54 RFQ	ICTE10-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