









	<h2 style="color: red;">ICTE12-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICTE12-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  ICTE12-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	ICTE12-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	ICTE12-E3/54GICT
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)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	ICTE*
Anwendungen	General Purpose

ICTE12-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICTE12-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICTE12-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 ICTE12-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICTE12/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE12-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE12-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE10HE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p>
 <p>ICTE10HE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10VWM 14.1VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE12-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC AXIAL</p>	 <p>ICTE12/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE10HE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10V 14.1V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICTE12-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	ICTE12-E3/54 Datenblatt	ICTE12-E3/54-Datenblätter	ICTE12-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ICTE12-E3/54
ICTE12-E3/54 Electronic	ICTE12-E3/54-Komponenten	ICTE12-E3/54-Verteiler	ICTE12-E3/54-Bild	ICTE12-E3/54-Teil
ICTE12-E3/54 Preis	ICTE12-E3/54 Hersteller	ICTE12-E3/54 Bild	ICTE12-E3/54 Aktie	ICTE12-E3/54 Inventar
ICTE12-E3/54 Neu	ICTE12-E3/54 Original	ICTE12-E3/54 garantiert	ICTE12-E3/54 RFQ	ICTE12-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