

	<h2 style="color: red;">ICTE12C-E3/51</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICTE12C-E3/51</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  ICTE12C-E3/51.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	ICTE12C-E3/51
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.1V
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)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

ICTE12C-E3/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, [ICTE12C-E3/51-Datenblätter durchsuchen](#), PDF, Inventar bei [Y-IC.com Online](#), [ICTE12C-E3/51 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 [ICTE12C-E3/51](#) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICTE12/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 17.1VC AXIAL</p>	 <p>ICTE12-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE</p>
 <p>ICTE12CHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICTE12C-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay	ICTE12C-E3/51 Datenblatt	ICTE12C-E3/51-Datenblätter	ICTE12C-E3/51 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ICTE12C-E3/51
ICTE12C-E3/51 Electronic	ICTE12C-E3/51-Komponenten	ICTE12C-E3/51-Verteiler	ICTE12C-E3/51-Bild	ICTE12C-E3/51-Teil
ICTE12C-E3/51 Preis	ICTE12C-E3/51 Hersteller	ICTE12C-E3/51 Bild	ICTE12C-E3/51 Aktie	ICTE12C-E3/51 Inventar
ICTE12C-E3/51 Neu	ICTE12C-E3/51 Original	ICTE12C-E3/51 garantiert	ICTE12C-E3/51 RFQ	ICTE12C-E3/51 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