

	<h2 style="color: red;">ICTE18C-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICTE18C-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  ICTE18C-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	ICTE18C-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	25.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	21.2V
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)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

ICTE18C-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, [ICTE18C-E3/54-Datenblätter durchsuchen](#), PDF, Inventar bei [Y-IC.com Online](#), [ICTE18C-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 [ICTE18C-E3/54](#) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICTE18-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE18-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.2VC AXIAL</p>	 <p>ICTE18-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 18V 25.2V 1.5KE</p>	 <p>ICTE18CHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>
 <p>ICTE18C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE18-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.2VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE18CHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>ICTE18C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.5VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICTE18C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	ICTE18C-E3/54 Datenblatt	ICTE18C-E3/54-Datenblätter	ICTE18C-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ICTE18C-E3/54
ICTE18C-E3/54 Electronic	ICTE18C-E3/54-Komponenten	ICTE18C-E3/54-Verteiler	ICTE18C-E3/54-Bild	ICTE18C-E3/54-Teil
ICTE18C-E3/54 Preis	ICTE18C-E3/54 Hersteller	ICTE18C-E3/54 Bild	ICTE18C-E3/54 Aktie	ICTE18C-E3/54 Inventar
ICTE18C-E3/54 Neu	ICTE18C-E3/54 Original	ICTE18C-E3/54 garantiert	ICTE18C-E3/54 RFQ	ICTE18C-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