









	<p>ICTE8-E3/54</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ICTE8-E3/54</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8V 11.5V 1.5KE</p> <p>Datenblätter:  ICTE8-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	ICTE8-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8V 11.5V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.4V
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
Andere Namen	ICTE8-E3/54-ND
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)	100A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	ICTE*
Anwendungen	General Purpose

ICTE8-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICTE8-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICTE8-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 ICTE8-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICTESHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 7.5VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE8C-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 11.6VC AXIAL</p>	 <p>ICTE5HE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 7.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE8-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 11.5V 1.5KE</p>
 <p>ICTE8C-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 11.6V 1.5KE</p>	 <p>ICTE8-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 11.5VC AXIAL</p>	 <p>ICTE8-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 11.5VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE8-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 11.5V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICTE8-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	ICTE8-E3/54 Datenblatt	ICTE8-E3/54-Datenblätter	ICTE8-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ICTE8-E3/54
ICTE8-E3/54 Electronic	ICTE8-E3/54-Komponenten	ICTE8-E3/54-Verteiler	ICTE8-E3/54-Bild	ICTE8-E3/54-Teil
ICTE8-E3/54 Preis	ICTE8-E3/54 Hersteller	ICTE8-E3/54 Bild	ICTE8-E3/54 Aktie	ICTE8-E3/54 Inventar
ICTE8-E3/54 Neu	ICTE8-E3/54 Original	ICTE8-E3/54 garantiert	ICTE8-E3/54 RFQ	ICTE8-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