

	<h2 style="color: #E67E22;">ICTE12C-E3/54</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: ICTE12C-E3/54
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12VWM 17.1VC 1.5KE
	Datenblätter:  ICTE12C-E3/54.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	ICTE12C-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 17.1VC 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
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	70A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

ICTE12C-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, [ICTE12C-E3/54-Datenblätter](#) durchsuchen, PDF, Inventar bei [Y-IC.com Online](#), [ICTE12C-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ [ICTE12C-E3/54](#) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICTE12CHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>	 <p>ICTE12/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 16.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE12CHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>
 <p>ICTE12CHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURPOSE 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>	 <p>ICTE12/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12VWM 16.5VC 1.5KE</p>	 <p>ICTE12C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 12V 17.1V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[ICTE12C-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[ICTE12C-E3/54 Datenblatt](#)

[ICTE12C-E3/54-Datenblätter](#)

[ICTE12C-E3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division ICTE12C-E3/54](#)

[ICTE12C-E3/54 Electronic](#)

[ICTE12C-E3/54-Komponenten](#)

[ICTE12C-E3/54-Verteiler](#)

[ICTE12C-E3/54-Bild](#)

[ICTE12C-E3/54-Teil](#)

[ICTE12C-E3/54 Preis](#)

[ICTE12C-E3/54 Hersteller](#)

[ICTE12C-E3/54 Bild](#)

[ICTE12C-E3/54 Aktie](#)

[ICTE12C-E3/54 Inventar](#)

[ICTE12C-E3/54 Neu](#)

[ICTE12C-E3/54 Original](#)

[ICTE12C-E3/54 garantiert](#)

[ICTE12C-E3/54 RFQ](#)

[ICTE12C-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