

	<h2 style="color: #E67E22;">ICTE18CHE3/51</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: ICTE18CHE3/51
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURPOSE 1.5KE
	Datenblätter:  ICTE18CHE3/51.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	ICTE18CHE3/51
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GEN PURPOSE 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	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

ICTE18CHE3/51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICTE18CHE3/51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICTE18CHE3/51 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 ICTE18CHE3/51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICTE18C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE18C-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.5VC AXIAL</p>	 <p>ICTE18CHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.5VC AXIAL</p>	 <p>ICTE18CHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE</p>
 <p>ICTE18C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE18CHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 25.5V 1.5KE</p>	 <p>ICTE18CHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.5VC AXIAL</p>	 <p>ICTE18C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 25.5VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[ICTE18CHE3/51 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[ICTE18CHE3/51 Datenblatt](#)

[ICTE18CHE3/51-Datenblätter](#)

[ICTE18CHE3/51 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division ICTE18CHE3/51](#)

[ICTE18CHE3/51 Electronic](#)

[ICTE18CHE3/51-Komponenten](#)

[ICTE18CHE3/51-Verteiler](#)

[ICTE18CHE3/51-Bild](#)

[ICTE18CHE3/51-Teil](#)

[ICTE18CHE3/51 Preis](#)

[ICTE18CHE3/51 Hersteller](#)

[ICTE18CHE3/51 Bild](#)

[ICTE18CHE3/51 Aktie](#)

[ICTE18CHE3/51 Inventar](#)

[ICTE18CHE3/51 Neu](#)

[ICTE18CHE3/51 Original](#)

[ICTE18CHE3/51 garantiert](#)

[ICTE18CHE3/51 RFQ](#)

[ICTE18CHE3/51 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