

	<h2 style="color: red;">TCET1200G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TCET1200G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TCET1200G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TCET1200G
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TCET1200G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCET1200G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCET1200G Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TCET1200G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCET1202G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TCET1201 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TCET1113 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TCET1113G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p>TCET1114 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TCET1202 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TCET1200 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>TCET1201G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCET1200G Vishay / Semiconductor - Opto Division	TCET1200G Datenblatt	TCET1200G-Datenblätter	TCET1200G PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET1200G
TCET1200G Electronic	TCET1200G-Komponenten	TCET1200G-Verteiler	TCET1200G-Bild	TCET1200G-Teil
TCET1200G Preis	TCET1200G Hersteller	TCET1200G Bild	TCET1200G Aktie	TCET1200G Inventar
TCET1200G Neu	TCET1200G Original	TCET1200G garantiert	TCET1200G RFQ	TCET1200G 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