
	<h2 style="color: red;">TCET2100G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCET2100G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TCET2100G.pdf</a> <a href="#">2.TCET2100G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TCET2100G
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TCET2100G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCET2100G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCET2100G 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 TCET2100G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCET2600</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>TCET2200G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>TCET2200</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>TCET2100</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p><b>TCET2100G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>TCET2200</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p><b>TCET1600G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET2200G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCET2100G Vishay / Semiconductor - Opto Division	TCET2100G Datenblatt	TCET2100G-Datenblätter	TCET2100G PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET2100G
TCET2100G Electronic	TCET2100G-Komponenten	TCET2100G-Verteiler	TCET2100G-Bild	TCET2100G-Teil
TCET2100G Preis	TCET2100G Hersteller	TCET2100G Bild	TCET2100G Aktie	TCET2100G Inventar
TCET2100G Neu	TCET2100G Original	TCET2100G garantiert	TCET2100G RFQ	TCET2100G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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