









	<h2 style="color: red;">TCET2200G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCET2200G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</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	TCET2200G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATR 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)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabebetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TCET2200G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCET2200G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCET2200G 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 TCET2200G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCET2100G Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>TCET2600 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>TCET2100G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>TCET2600 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>
 <p>TCET2600G Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>TCET2200G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>TCET2200 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>	 <p>TCET4100 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCET2200G Electro-Films (EFI) / Vishay	TCET2200G Datenblatt	TCET2200G-Datenblätter	TCET2200G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TCET2200G
TCET2200G Electronic	TCET2200G-Komponenten	TCET2200G-Verteiler	TCET2200G-Bild	TCET2200G-Teil
TCET2200G Preis	TCET2200G Hersteller	TCET2200G Bild	TCET2200G Aktie	TCET2200G Inventar
TCET2200G Neu	TCET2200G Original	TCET2200G garantiert	TCET2200G RFQ	TCET2200G 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