
	<h2 style="color: red;">TCET4100G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCET4100G</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATR 4CH DARL 16DIP</p> <p>Datenblätter: 1.TCET4100G.pdf 2.TCET4100G.pdf</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	TCET4100G
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 4CH DARL 16DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	-
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 60µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	10mA

TCET4100G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCET4100G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCET4100G 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 TCET4100G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCET4100G Vishay / Semiconductor - Opto Division	TCET4100G Datenblatt	TCET4100G-Datenblätter	TCET4100G PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET4100G
TCET4100G Electronic	TCET4100G-Komponenten	TCET4100G-Verteiler	TCET4100G-Bild	TCET4100G-Teil
TCET4100G Preis	TCET4100G Hersteller	TCET4100G Bild	TCET4100G Aktie	TCET4100G Inventar
TCET4100G Neu	TCET4100G Original	TCET4100G garantiert	TCET4100G RFQ	TCET4100G 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