


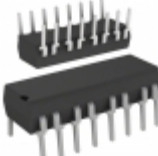





	<b>TCET4100</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCET4100 <b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TCET4100.pdf</a> <a href="#">2.TCET4100.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 1399 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	TCET4100
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1399 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

TCET4100 ist neu im Original, Suche TCET4100 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCET4100 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCET4100: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

			
<b>TCET2200G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP	<b>TCET4600</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16-DIP	<b>TCET4600G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5.3KV 4CH TRANS 16DIP	<b>TCET2600</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
			
<b>TCET2600G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP	<b>TCET2200</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP	<b>TCET4100G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 4CH DARL 16DIP	<b>TCET2200G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP

### heiße Teile

Mehr

⚙ TCE0806S-500-2P-T200	➡ TCE08D010	➡ TCE08D013	D TCE1210-900-2P-T00	➡ TCE1210-900-2P-T000
⊣ TCE1210E-900-2P-T000	⚙ TCE1210G-900-2P-T200	D TCE1210G-900-2P-T200	➡ TCE1210U-120-2P-T000	➡ TCE1210U-500-2P-T000
⚙ TCE1608-900-4P-T000	⊣ TCE1608G-900-4P-T000	⚙ TCE1608G-900-4P-T200	➡ TCED4100	➡ TCET1100
D TCET1100G	⚙ TCET1101	⊣ TCET1101G	⚙ TCET1102	➡ TCET1102G
➡ TCET1102GD	➡ TCET1103	⚙ TCET1103	⊣ TCET1103G	➡ TCET1103G
➡ TCET1104	➡ TCET1104G	D TCET1105	⚙ TCET1105G	⊣ TCET1106
⚙ TCET1106G	D TCET1107	➡ TCET1107G	➡ TCET1108	➡ TCET1108G
⊣ TCET1109	⚙ TCET1109G	➡ TCET1112G	➡ TCET1114G	➡ TCET1201
⚙ TCET1202	⊣ TCET1203	⚙ TCET1204	D TCET1600	➡ TCET1600
➡ TCET1600G	⚙ TCET2100	⊣ TCET2100	⚙ TCET4600	➡ TCET4600G

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