

	<h2 style="color: red;">TCET1110</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCET1110</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCET1110.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	TCET1110
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°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

TCET1110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCET1110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCET1110 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 TCET1110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCET1113</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1113G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1109</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>TCET1108G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p><b>TCET1112G</b> VISHAY TCET1112G VISHAY</p>	 <p><b>TCET1109G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1112</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1114</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCET1110 Vishay / Semiconductor - Opto Division	TCET1110 Datenblatt	TCET1110-Datenblätter	TCET1110 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET1110
TCET1110 Electronic	TCET1110-Komponenten	TCET1110-Verteiler	TCET1110-Bild	TCET1110-Teil
TCET1110 Preis	TCET1110 Hersteller	TCET1110 Bild	TCET1110 Aktie	TCET1110 Inventar
TCET1110 Neu	TCET1110 Original	TCET1110 garantiert	TCET1110 RFQ	TCET1110 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