









	<h2 style="color: red;">TCET1204</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCET1204</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCET1204.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 27417 pcs 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	TCET1204
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	27417 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-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)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

TCET1204 ist neu im Original, Suche TCET1204 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCET1204 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCET1204: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TCET1202</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1600G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1203G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1600</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>
 <p><b>TCET1202G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1204G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1600</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>TCET2100</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr


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