









	<h2 style="color: red;">TCET1109G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCET1109G</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="#">TCET1109G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 382800 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	<a href="#">TCET1109G</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	382800 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
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)	200% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube

TCET1109G ist neu im Original, Suche TCET1109G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCET1109G Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCET1109G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TCET1107</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>TCET1109</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>TCET1112</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1108</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>
 <p><b>TCET1113G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1107G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCET1112G</b> VISHAY TCET1112G VISHAY</p>	 <p><b>TCET1113</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</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