

	<h2 style="color: red;">TCED1100G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCED1100G</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="#">TCED1100G.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	<a href="#">TCED1100G</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	300µs, 250µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TCED1100G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCED1100G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCED1100G 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 TCED1100G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCEDA3CA000</b> UPEK UPEK SMD</p>	 <p><b>TCEBB1CE010</b> UPEK UPEK IC</p>	 <p><b>TCED1100</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>TCE2ACU/TR</b> ST ST SOP</p>
 <p><b>TCED4100G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV 4CH DARL 8DIP</p>	 <p><b>TCEBB1CD01</b> UPEK UPEK IC</p>	 <p><b>TCE2ACU</b> ST ST DIP-16L</p>	 <p><b>TCED2100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TCED1100G Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">TCED1100G Datenblatt</a>	<a href="#">TCED1100G-Datenblätter</a>	<a href="#">TCED1100G PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division TCED1100G</a>
<a href="#">TCED1100G Electronic</a>	<a href="#">TCED1100G-Komponenten</a>	<a href="#">TCED1100G-Verteiler</a>	<a href="#">TCED1100G-Bild</a>	<a href="#">TCED1100G-Teil</a>
<a href="#">TCED1100G Preis</a>	<a href="#">TCED1100G Hersteller</a>	<a href="#">TCED1100G Bild</a>	<a href="#">TCED1100G Aktie</a>	<a href="#">TCED1100G Inventar</a>
<a href="#">TCED1100G Neu</a>	<a href="#">TCED1100G Original</a>	<a href="#">TCED1100G garantiert</a>	<a href="#">TCED1100G RFQ</a>	<a href="#">TCED1100G Online bestellen</a>

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