

	<h2 style="color: red;">TCDT1103</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TCDT1103</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 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCDT1103.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 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="#">TCDT1103</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	11µs, 7µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7µs, 6.7µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

TCDT1103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCDT1103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCDT1103 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 TCDT1103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCDT1102G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1102G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1110</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1120D</b> VISHAY TCDT1120D VISHAY</p>
 <p><b>TCDT1110G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1103G</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1102</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1120</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCDT1103 Vishay / Semiconductor - Opto Division	TCDT1103 Datenblatt	TCDT1103-Datenblätter	TCDT1103 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCDT1103
TCDT1103 Electronic	TCDT1103-Komponenten	TCDT1103-Verteiler	TCDT1103-Bild	TCDT1103-Teil
TCDT1103 Preis	TCDT1103 Hersteller	TCDT1103 Bild	TCDT1103 Aktie	TCDT1103 Inventar
TCDT1103 Neu	TCDT1103 Original	TCDT1103 garantiert	TCDT1103 RFQ	TCDT1103 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