





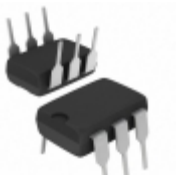


	<h2 style="color: red;">TCDT1102G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TCDT1102G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TCDT1102G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4483 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TCDT1102G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4483 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 6-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7µs, 6.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	32V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	11µs, 7µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

TCDT1102G ist neu im Original. Suche TCDT1102G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCDT1102G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCDT1102G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TCDT1102G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1101GB</b> TFK TFK DIP-8</p>	 <p><b>TCDT1110</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1102</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>
 <p><b>TCDT1103</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6DIP</p>	 <p><b>TCDT1101GC</b> VISHAY TCDT1101GC VISHAY</p>	 <p><b>TCDT1110G</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                     |                       |                |
|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------|
| ⊕ 0402YG123ZAT2A     | ↔ 12065AVCSJAT4A     | ⇒ AZ431AZ-AE1       | D CL21C010CBANNNC     | ⇒ CS3M-E3/I    |
| ⊕ GRM1885C2A821GA01D | ⊕ GRM32ED70J476KE20L | D LM2576SX-5.0/NOPB | ⇒ LP2992IM5X-1.5/NOPB | ⇒ LTC1778EGN   |
| ⊕ MAX824REXK         | ⊕ MAZ8062GMLSO       | ⊕ PCA9551PW         | ↔ PE4230-52           | ⇒ PL34063AP    |
| D QSD03AA60          | ⊕ SIN01-12           | ⊕ SRR5028-8R2Y      | ⊕ TCD-10-4-75+        | ⇒ TCD-13-4+    |
| ⇒ TCD-13-4-75+       | ↔ TCD-18-4-75+       | ⊕ TCD1100G          | ⊕ TCD1200P            | ⇒ TCD1205DGOZW |
| ↔ TCD1253GFG         | ⇒ TCD1254GFG         | D TCD2553D-1        | ⊕ TCD2556D            | ⊕ TCD2561DG-1  |
| ⊕ TCD41A1DN01AAXD0   | D TCD51A1DM0         | ⇒ TCDDT1100         | ↔ TCDDT1100G          | ⇒ TCDDT1101C   |
| ⊕ TCDDT1101G         | ⊕ TCDDT1101GC        | ↔ TCDDT1102         | ⇒ TCDDT1102           | ⇒ TCDDT1102G   |
| ⊕ TCDDT1103G         | ⊕ TCDDT1120G         | ⊕ TCDDT1122G        | D TCDDT1123           | ⇒ TCDDT1124    |
| ↔ TDA7490L           | ⊕ TPH8R008NH         | ⊕ V300A48C500B      | ⊕ VI-B5V-01           | ⇒ VI-J1-EX     |

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

