




	<h2 style="color: #E67E22;">TCLT1003</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TCLT1003</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCLT1003.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 138328 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TCLT1003</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	138328 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP (2.54mm)
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TCLT1003 ist neu im Original, Suche TCLT1003 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCLT1003 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCLT1003: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>TCLT-1019</b> KF TCLT-1019 KF	 <b>TCLT1006</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	 <b>TCLT1002</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	 <b>TCLT1004</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS SOP-4L
 <b>TCLT1005</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	 <b>TCLT1003-3035</b> VISHAY TCLT1003-3035 VISHAY	 <b>TCLT1005</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SOP	 <b>TCLT0008</b> Vishay Precision Group TCLT0008 VISHAY

### heiße Teile

Mehr

⊛ TCLLZ12V/LL12V	➔ TCLLZ18V	➔ TCLLZ22V	D TCLLZ24V	➔ TCLLZ2V0
⊣ TCLLZ2V4	⊛ TCLLZ33V	D TCLLZ36V	➔ TCLLZ3V9	➔ TCLLZ4V7
⊛ TCLLZ5230B	⊣ TCLLZ5251B	⊛ TCLLZ5V1	➔ TCLLZ5V6	➔ TCLLZ6V2
D TCLLZ7V5	⊛ TCLLZ8V2	⊣ TCLT-1008	⊛ TCLT-1009	➔ TCLT-1018
➔ TCLT-1019	➔ TCLT0008	⊛ TCLT1000	⊣ TCLT1001	➔ TCLT1002
➔ TCLT1003-3035	➔ TCLT1004	D TCLT1005	⊛ TCLT1005	⊣ TCLT1006
⊛ TCLT1007	D TCLT1008	➔ TCLT1009	➔ TCLT1010	➔ TCLT1012
⊣ TCLT1012	⊛ TCLT1012-LB	➔ TCLT1013	➔ TCLT1013	➔ TCLT1014
⊛ TCLT1014-0001	⊣ TCLT1015	⊛ TCLT1016	D TCLT1017	➔ TCLT1018
➔ TCLT1019	⊛ TCLT1100	⊣ TCLT1100	⊛ TCLT1101	➔ TCLT1102

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