









	<h2 style="color: red;">TCLT1104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCLT1104</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5</p> <p>Datenblätter:  TCLT1104.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4050 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TCLT1104
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE SOP-6L5
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	4050 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 5 Leads
Supplier Device-Gehäuse	6-SOP, 5 Pin
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

TCLT1104 ist neu im Original, Suche TCLT1104 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie TCLT1104 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage TCLT1104: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TCLT1105 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>	 <p>TCLT1103 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>	 <p>TCLT1102 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>	 <p>TCLT1107 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>
 <p>TCLT1106 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>	 <p>TCLT1103 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>	 <p>TCLT1106 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>	 <p>TCLT1100 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SOP</p>

heiße Teile

Mehr

TCLLZ5V6	TCLLZ6V2	TCLLZ7V5	D TCLLZ8V2	TCLT-1008
TCLT-1009	TCLT-1018	D TCLT-1019	TCLT0008	TCLT1000
TCLT1001	TCLT1002	TCLT1003	TCLT1003-3035	TCLT1004
D TCLT1005	TCLT1005	TCLT1006	TCLT1007	TCLT1008
TCLT1009	TCLT1010	TCLT1012	TCLT1012	TCLT1012-LB
TCLT1013	TCLT1013	D TCLT1014	TCLT1014-0001	TCLT1015
TCLT1016	D TCLT1017	TCLT1018	TCLT1019	TCLT1100
TCLT1100	TCLT1101	TCLT1102	TCLT1103	TCLT1103
TCLT1105	TCLT1106	TCLT1106	D TCLT1107	TCLT1107
TCLT1108	TCLT1109	TCLT1109	TCLT1110	TCLT1600

Contact us: 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