



TCMT4100

Hersteller Teilenummer:	TCMT4100
Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP
Datenblätter:	TCMT4100.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TCMT4100 100% Neu Original 10900 pcs auf Lager, Finden Sie TCMT4100 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TCMT4100 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TCMT4100: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von TCMT4100

Teilenummer	TCMT4100	Hersteller / Marke	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 4 Channel 16-SOP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	4	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	3750Vrms	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)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	300mV	Andere Namen	751-1375-1 751-1375-5 751-1375-5-ND TCMT4100-ND
Bestandsmenge	10900 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In TCMT4100 enthaltene Keywords

Vishay / Semiconductor - Opto Division TCMT4100	TCMT4100-Teil	TCMT4100 Preis	TCMT4100-Vertriebspartner
TCMT4100 Technisch	TCMT4100-Bestand	TCMT4100 Inventar	TCMT4100 Lieferant
TCMT4100 Online-Bestellung	TCMT4100 Anfrage	TCMT4100-Bild	TCMT4100 Bild
TCMT4100.pdf	TCMT4100 Datenblatt	TCMT4100 Datenblatt	TCMT4100.pdf-Datenblatt
Laden Sie das TCMT4100-Datenblatt herunter	Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division TCMT4100	

Sie können auch interessiert sein:

 TCMT1020-GS12 Beschreibung: TCMT1020-GS12 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1105 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1020 Beschreibung: TCMT1020 VISHAY SOP-8 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1024 Beschreibung: TCMT1024 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1000 Beschreibung: TCMT1000 N/A SOP8 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1103 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1102 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT4000 Beschreibung: TCMT4000 VISHAY SOP16 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1113 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1106 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1034 Beschreibung: TCMT1034 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1107 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1104 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1023 Beschreibung: TCMT1023 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT4606 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT4600 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1032 Beschreibung: TCMT1032 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1100 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 54400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1108 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT4100-T1-E3 Beschreibung: TCMT4100-T1-E3 VISHAY SOP16 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1600 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1101 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP Hersteller: Vishay / Siliconix Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1109 Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1033/TCMT1033GS12 Beschreibung: TCMT1033/TCMT1033GS12 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1031 Beschreibung: TCMT1031 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1021 Beschreibung: TCMT1021 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1033GS12 Beschreibung: TCMT1033GS12 MT SOP8 Hersteller: MT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 TCMT1009 Beschreibung: TCMT1009 VISHAY SOP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT4106 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 TCMT1022 Beschreibung: TCMT1022 TEMIC SOP8 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong