



TCET1114

Teilenummer: **TCET1114**
 Produktbeschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [TCET1114.pdf](#)

Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	TCET1114	Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	TCET1114.pdf		
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V	VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs	Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor	Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA		

Verwandte Produkte

<p>TCET1200 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1200.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TCET1109 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Herunterladen: TCET1109.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TCET1201 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1201.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TCET1112 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TCET1110 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1110.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TCET1201G Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1201G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TCET1113 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1113.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TCET1202 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1202.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TCET1113G Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1113G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TCET1200G Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1200G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TCET1114G Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1114G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TCET1109G Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP Herunterladen: TCET1109G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET1114
- TCET1114 Preis
- TCET1114 PDF-Datenblatt
- TCET1114 Aktie
- Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET1114
- Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET1114
- TCET1114-Verteiler
- TCET1114 Bilder
- TCET1114 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie TCET1114
- Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant
- TCET1114 Lieferant
- TCET1114-Bild
- TCET1114-Datenblatt
- Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET1114
- Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler