

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">TCET1112</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: TCET1112</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TCET1112.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | TCET1112 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| 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 |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 63% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 125% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

TCET1112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCET1112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCET1112 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TCET1112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TCET1108 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> |  <p>TCET1109 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> |  <p>TCET1108G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> |  <p>TCET1114G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> |
|  <p>TCET1113 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> |  <p>TCET1112G VISHAY TCET1112G VISHAY</p> |  <p>TCET1113G Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> |  <p>TCET1110 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|----------------|---|
| TCET1112 Vishay / Semiconductor - Opto Division | TCET1112 Datenblatt | TCET1112-Datenblätter | TCET1112 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division TCET1112 |
| TCET1112 Electronic | TCET1112-Komponenten | TCET1112-Verteiler | TCET1112-Bild | TCET1112-Teil |
| TCET1112 Preis | TCET1112 Hersteller | TCET1112 Bild | TCET1112 Aktie | TCET1112 Inventar |
| TCET1112 Neu | TCET1112 Original | TCET1112 garantiert | TCET1112 RFQ | TCET1112 Online bestellen |

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