




| | |
|---|--|
|  | <p>TIL117-V</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: TIL117-V</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  TIL117-V.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | TIL117-V |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.32V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 10µs, 9µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 6µs, 8µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

TIL117-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TIL117-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TIL117-V Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TIL117-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TIL117.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p> |  <p>TIL114 KOREA TIL114 KOREA</p> |  <p>TIL117FM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>TIL117 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
|  <p>TIL117.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p> |  <p>TIL117FM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>TIL115 TI TIL115 TI</p> |  <p>TIL116 TI TIL116 TI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|
| TIL117-V Everlight Electronics | TIL117-V Datenblatt | TIL117-V-Datenblätter | TIL117-V PDF | Everlight Electronics TIL117-V |
| TIL117-V Electronic | TIL117-V-Komponenten | TIL117-V-Verteiler | TIL117-V-Bild | TIL117-V-Teil |
| TIL117-V Preis | TIL117-V Hersteller | TIL117-V Bild | TIL117-V Aktie | TIL117-V Inventar |
| TIL117-V Neu | TIL117-V Original | TIL117-V garantiert | TIL117-V RFQ | TIL117-V 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