




| | |
|---|---|
|  | EL1118(TB) |
| | Hersteller-Teilenummer: EL1118(TB) |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: Everlight Electronics |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  EL1118(TB).pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | EL1118(TB) |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V (Max) |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 4µs, 3µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 5-SOP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2µs, 3µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) 5 Leads |
| Ausgabebetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 130% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 260% @ 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

EL1118(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1118(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1118(TB) 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 EL1118(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>EL1118(TA)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> |  <p>EL1118-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> |  <p>EL1118 EVERLIGHT EL1118 EVERLIGHT</p> |  <p>EL1118(TB)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> |
|  <p>EL1117-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> |  <p>EL1118-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> |  <p>EL1119 EVERLIG EL1119 EVERLIG</p> |  <p>EL1118(TA)-VG Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|
| EL1118(TB) Everlight Electronics | EL1118(TB) Datenblatt | EL1118(TB)-Datenblätter | EL1118(TB) PDF | Everlight Electronics EL1118(TB) |
| EL1118(TB) Electronic | EL1118(TB)-Komponenten | EL1118(TB)-Verteiler | EL1118(TB)-Bild | EL1118(TB)-Teil |
| EL1118(TB) Preis | EL1118(TB) Hersteller | EL1118(TB) Bild | EL1118(TB) Aktie | EL1118(TB) Inventar |
| EL1118(TB) Neu | EL1118(TB) Original | EL1118(TB) garantiert | EL1118(TB) RFQ | EL1118(TB) 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