




| | | |
|---|---|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">EL817</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | EL817 |
|  | Hersteller / Marke: | Everlight Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP |
| Datenblätter: |  EL817.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 509267 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | EL817 |
| Hersteller | Everlight Electronics |
| Beschreibung | OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 509267 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 35V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| VCE Sättigung (max) | 200mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 4µs, 3µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 4-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 600% @ 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

EL817 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL817-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL817 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 EL817 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EL817 PC817 COSMO EL817 PC817 COSMO</p> |  <p>EL817(A)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EL816XC EVERLIGHT EL816XC EVERLIGHT</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EL816SD EVERLIG EVERLIG SOP4</p> |
|  <p>EL817(A)-G Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EL817(A)-F EVERLIG</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EL816SC EVERLIG EVERLIG SOP4</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EL816SI EVERLIG EVERLIG SOP4</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------------|-------------|-----------------------------|
| EL817 Everlight Electronics | EL817 Datenblatt | EL817-Datenblätter | EL817 PDF | Everlight Electronics EL817 |
| EL817 Electronic | EL817-Komponenten | EL817-Verteiler | EL817-Bild | EL817-Teil |
| EL817 Preis | EL817 Hersteller | EL817 Bild | EL817 Aktie | EL817 Inventar |
| EL817 Neu | EL817 Original | EL817 garantiert | EL817 RFQ | EL817 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