









|   |   |
|---|---|
|   | <h2>EL817(S)(TU)-VG</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL817(S)(TU)-VG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL817(S)(TU)-VG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | EL817(S)(TU)-VG   |
| Hersteller                               | Everlight Electronics                                   |
| Beschreibung                             | OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD                         |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 80V   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.2V  |
| VCE Sättigung (max)                      | 200mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 4-SMD   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 6µs, 8µs  |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 4-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor  |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 5mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 600% @ 5mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

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

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>EL817(S)(TD)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p> |  <p><b>EL817(S)(TU)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p>     |  <p><b>EL817(S1)(A)(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p> |  <p><b>EL817(S1)(A)(TA)-VG</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p> |
|  <p><b>EL817(S1)(A)(TA)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p>            |  <p><b>EL817(S1)(A)(TA)-G</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p> |  <p><b>EL817(S)(TD)-VG</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p>  |  <p><b>EL817(S)(TU)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                       |                             |                              |                       |                                       |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| EL817(S)(TU)-VG Everlight Electronics | EL817(S)(TU)-VG Datenblatt  | EL817(S)(TU)-VG-Datenblätter | EL817(S)(TU)-VG PDF   | Everlight Electronics EL817(S)(TU)-VG |
| EL817(S)(TU)-VG Electronic            | EL817(S)(TU)-VG-Komponenten | EL817(S)(TU)-VG-Verteiler    | EL817(S)(TU)-VG-Bild  | EL817(S)(TU)-VG-Teil                  |
| EL817(S)(TU)-VG Preis                 | EL817(S)(TU)-VG Hersteller  | EL817(S)(TU)-VG Bild         | EL817(S)(TU)-VG Aktie | EL817(S)(TU)-VG Inventar              |
| EL817(S)(TU)-VG Neu                   | EL817(S)(TU)-VG Original    | EL817(S)(TU)-VG garantiert   | EL817(S)(TU)-VG RFQ   | EL817(S)(TU)-VG Online bestellen      |