



|  |  |
|--|--|
|  | <h2>EL1110(TA)-G</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EL1110(TA)-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL1110(TA)-G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs 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                              | EL1110(TA)-G  |
| Hersteller                               | Everlight Electronics                                   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 5SOP                           |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 2000 pcs 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) | 50% @ 5mA   |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 600% @ 5mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

EL1110(TA)-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL1110(TA)-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL1110(TA)-G 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 EL1110(TA)-G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>EL1019-VG</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SOP</p> |  <p><b>EL1103</b><br/>EVERLIG<br/>EVERLIG SOP5</p> |  <p><b>EL1110(TB)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>5SOP</p> |  <p><b>EL1110(TA)-VG</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>5SOP</p> |
|  <p><b>EL1019-G</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SOP</p>               |  <p><b>EL1019-TA-VG</b><br/>Original<br/>SOP</p>   |  <p><b>EL1110-VG</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>5SOP</p>    |  <p><b>EL1110(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>5SOP</p>    |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                    |                          |                           |                    |                                    |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------------|
| EL1110(TA)-G Everlight Electronics | EL1110(TA)-G Datenblatt  | EL1110(TA)-G-Datenblätter | EL1110(TA)-G PDF   | Everlight Electronics EL1110(TA)-G |
| EL1110(TA)-G Electronic            | EL1110(TA)-G-Komponenten | EL1110(TA)-G-Verteiler    | EL1110(TA)-G-Bild  | EL1110(TA)-G-Teil                  |
| EL1110(TA)-G Preis                 | EL1110(TA)-G Hersteller  | EL1110(TA)-G Bild         | EL1110(TA)-G Aktie | EL1110(TA)-G Inventar              |
| EL1110(TA)-G Neu                   | EL1110(TA)-G Original    | EL1110(TA)-G garantiert   | EL1110(TA)-G RFQ   | EL1110(TA)-G Online bestellen      |