


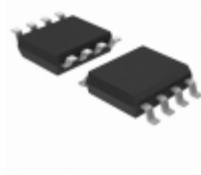
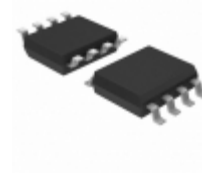
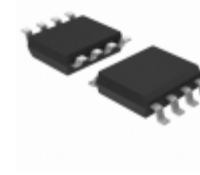

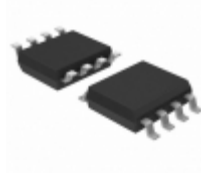
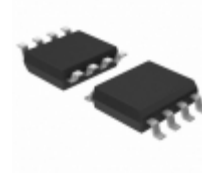

|  |  |
|--|--|
|  | <h2>EL207(TA)-V</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EL207(TA)-V</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Everlight Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EL207(TA)-V.pdf</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                              | <a href="#">EL207(TA)-V</a>  |
| Hersteller                               | <a href="#">Everlight Electronics</a>                                      |
| Beschreibung                             | OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE 8SOP   |
| Kategorie                                | <a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a> |
| Teilstatus                               | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                        |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 80V  |
| Spannung - Isolation                     | 3750Vrms   |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.3V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 400mV  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 3µs, 3µs   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 8-SOP  |
| Serie                                    | -  |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 1.6µs, 2.2µs   |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)   |
| Verpackung / Gehäuse                     | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base   |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C  |
| Anzahl der Kanäle                        | 1  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Eingabetyp                               | DC   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 200% @ 10mA  |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | -  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA   |

EL207(TA)-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EL207(TA)-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EL207(TA)-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 EL207(TA)-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>EL207(TB)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p> |  <p><b>EL206(TB)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p> |  <p><b>EL206-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p> |  <p><b>EL207-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p>   |
|  <p><b>EL207(TA)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p>                |  <p><b>EL206(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p>   |  <p><b>EL207</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p>   |  <p><b>EL207(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 3.75KV TRANS W/BASE<br/>8SOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                   |   |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| <a href="#">EL207(TA)-V Everlight Electronics</a> | <a href="#">EL207(TA)-V Datenblatt</a>  | <a href="#">EL207(TA)-V-Datenblätter</a> | <a href="#">EL207(TA)-V PDF</a>   | <a href="#">Everlight Electronics EL207(TA)-V</a> |
| <a href="#">EL207(TA)-V Electronic</a>            | <a href="#">EL207(TA)-V-Komponenten</a> | <a href="#">EL207(TA)-V-Verteiler</a>    | <a href="#">EL207(TA)-V-Bild</a>  | <a href="#">EL207(TA)-V-Teil</a>                  |
| <a href="#">EL207(TA)-V Preis</a>                 | <a href="#">EL207(TA)-V Hersteller</a>  | <a href="#">EL207(TA)-V Bild</a>         | <a href="#">EL207(TA)-V Aktie</a> | <a href="#">EL207(TA)-V Inventar</a>              |
| <a href="#">EL207(TA)-V Neu</a>                   | <a href="#">EL207(TA)-V Original</a>    | <a href="#">EL207(TA)-V garantiert</a>   | <a href="#">EL207(TA)-V RFQ</a>   | <a href="#">EL207(TA)-V Online bestellen</a>      |

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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