












|   |   |
|---|---|
|   | <b>4N26-V</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N26-V   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>  4N26-V.pdf |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 4N26-V  |
| Hersteller                               | Everlight Electronics                                   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP                           |
| 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)                      | 500mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | 3µs, 3µs  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-DIP   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | -   |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-DIP (0.300", 7.62mm)                                  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base                                    |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 110°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | -   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

4N26-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N26-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N26-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 4N26-V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>4N26</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>4N26-X009T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p><b>4N26-M-QT</b><br/>FAIRCHI<br/>4N26-M-QT FAIRCHI</p>                             |  <p><b>4N26</b><br/>Lite-On Inc.<br/>OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>                          |
|  <p><b>4N26-X006</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>         |  <p><b>4N26-X009</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>  |  <p><b>4N26</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p><b>4N26-X016</b><br/>Vishay Semiconductor Opto Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                    |                     |              |                              |
|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|
| 4N26-V Everlight Electronics | 4N26-V Datenblatt  | 4N26-V-Datenblätter | 4N26-V PDF   | Everlight Electronics 4N26-V |
| 4N26-V Electronic            | 4N26-V-Komponenten | 4N26-V-Verteiler    | 4N26-V-Bild  | 4N26-V-Teil                  |
| 4N26-V Preis                 | 4N26-V Hersteller  | 4N26-V Bild         | 4N26-V Aktie | 4N26-V Inventar              |
| 4N26-V Neu                   | 4N26-V Original    | 4N26-V garantiert   | 4N26-V RFQ   | 4N26-V Online bestellen      |