




|   |  |
|---|--|
|   | <b>4N27S</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N27S   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Lite-On, Inc.   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>  4N27S.pdf |
|   | <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b> New original, 14125 pcs Stock Available.  |
|   | <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |








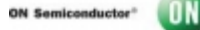
Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 4N27S   |
| Hersteller                               | Lite-On, Inc.   |
| Beschreibung                             | OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6SMD                         |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | 14125 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 30V   |
| Spannung - Isolation                     | 1500Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.2V  |
| VCE Sättigung (max)                      | 500mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-SMD   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 3µs, 3µs  |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor with Base                                    |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 10% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 100mA   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 80mA  |

4N27S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N27S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N27S Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4N27S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p><b>4N27M</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N27S(TB)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N27S(TA)</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p>   |  <p><b>4N27S(TB)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p>         |
|  <p><b>4N27S</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N27M</b><br/>Lite-On Inc.<br/>OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p>                   |  <p><b>4N27S(TA)-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N27S</b><br/>AMI Semiconductor / ON<br/>Semiconductor<br/>OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                     |                   |                    |             |                        |
|---------------------|-------------------|--------------------|-------------|------------------------|
| 4N27S Lite-On, Inc. | 4N27S Datenblatt  | 4N27S-Datenblätter | 4N27S PDF   | Lite-On, Inc. 4N27S    |
| 4N27S Electronic    | 4N27S-Komponenten | 4N27S-Verteiler    | 4N27S-Bild  | 4N27S-Teil             |
| 4N27S Preis         | 4N27S Hersteller  | 4N27S Bild         | 4N27S Aktie | 4N27S Inventar         |
| 4N27S Neu           | 4N27S Original    | 4N27S garantiert   | 4N27S RFQ   | 4N27S Online bestellen |