




|   |  |
|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">4N25-X001</h2>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N25-X001</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N25-X001.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |




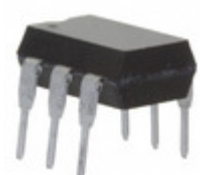




### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | 4N25-X001   |
| Hersteller                               | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| Beschreibung                             | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP                           |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 70V   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.36V   |
| VCE Sättigung (max)                      | 500mV   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 6-DIP   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 2µs, 2µs  |
| Verpackung                               | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 6-DIP (0.300", 7.62mm)                                  |
| Ausgabetyp                               | Transistor with Base                                    |
| Betriebstemperatur                       | -55°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Through Hole  |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 60mA  |

4N25-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N25-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N25-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 4N25-X001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>4N25-V</b><br/>Everlight Electronics Co Ltd<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p>  |  <p><b>4N25-560E</b><br/>Broadcom Limited<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p>                     |  <p><b>4N25-X009</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N25-X000</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p>  |
|  <p><b>4N25-X007T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p> |  <p><b>4N25-X006</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N25-X016</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6DIP</p> |  <p><b>4N25-X009T</b><br/>Vishay Semiconductor Opto<br/>Division<br/>OPTOISO 5KV TRANS W/BASE<br/>6SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                       |                        |                 |  |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| 4N25-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division | 4N25-X001 Datenblatt  | 4N25-X001-Datenblätter | 4N25-X001 PDF   | Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N25-X001 |
| 4N25-X001 Electronic                             | 4N25-X001-Komponenten | 4N25-X001-Verteiler    | 4N25-X001-Bild  | 4N25-X001-Teil                                   |
| 4N25-X001 Preis                                  | 4N25-X001 Hersteller  | 4N25-X001 Bild         | 4N25-X001 Aktie | 4N25-X001 Inventar                               |
| 4N25-X001 Neu                                    | 4N25-X001 Original    | 4N25-X001 garantiert   | 4N25-X001 RFQ   | 4N25-X001 Online bestellen                       |

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