

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">4N25-X016</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: 4N25-X016 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP |
| | Datenblätter:  4N25-X016.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

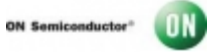







Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 4N25-X016 |
| 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 (0.400", 10.16mm) |
| 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-X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N25-X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N25-X016 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-X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>4N25300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N25-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N25-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N25-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |
|  <p>4N25-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>4N25-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N25300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>4N25300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| 4N25-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division | 4N25-X016 Datenblatt | 4N25-X016-Datenblätter | 4N25-X016 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N25-X016 |
| 4N25-X016 Electronic | 4N25-X016-Komponenten | 4N25-X016-Verteiler | 4N25-X016-Bild | 4N25-X016-Teil |
| 4N25-X016 Preis | 4N25-X016 Hersteller | 4N25-X016 Bild | 4N25-X016 Aktie | 4N25-X016 Inventar |
| 4N25-X016 Neu | 4N25-X016 Original | 4N25-X016 garantiert | 4N25-X016 RFQ | 4N25-X016 Online bestellen |

Contact us: 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