




| | |
|---|--|
|  | <p>CNY65</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY65</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY65.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 55209 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | CNY65 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 55209 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 32V |
| Spannung - Isolation | 13900VDC |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.25V |
| VCE Sättigung (max) | 300mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 5µs, 3µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2.4µs, 2.7µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 4-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabebetyp | Transistor |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 300% @ 10mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 75mA |

CNY65 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY65-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY65 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 CNY65 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p> <p></p> <p>CNY65(B)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANS THRU-HOLE</p> |  <p>CNY64ST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 8.2KV TRANS 4- SMD</p> |  <p>CNY65 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p> |  <p>CNY65ABST Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p> |
| <p></p> <p>CNY64S(B)(TA)-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANSISTOR SMD</p> |  <p>CNY65 Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 8.2KV TRANS THRU-HOLE</p> |  <p>CNY65ABST Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-SMD</p> |  <p>CNY65A Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 13.9KV TRANS 4-DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|-------------|--|
| CNY65 Vishay / Semiconductor - Opto Division | CNY65 Datenblatt | CNY65-Datenblätter | CNY65 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY65 |
| CNY65 Electronic | CNY65-Komponenten | CNY65-Verteiler | CNY65-Bild | CNY65-Teil |
| CNY65 Preis | CNY65 Hersteller | CNY65 Bild | CNY65 Aktie | CNY65 Inventar |
| CNY65 Neu | CNY65 Original | CNY65 garantiert | CNY65 RFQ | CNY65 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