




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">H11D2</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: H11D2 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP |
| | Datenblätter:  H11D2.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 4140 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |




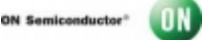




Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | H11D2 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 4140 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 300V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.1V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 5µs, 6µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2.5µs, 5.5µs |
| 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 | 100mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |

H11D2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D2 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 H11D2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>H11D1W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>H11D2-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>H11D1W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>H11D2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
|  <p>H11D2-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>H11D1VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>H11D2-X0017T VISHAY H11D2-X0017T VISHAY</p> |  <p>H11D2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|-------------|--|
| H11D2 Vishay / Semiconductor - Opto Division | H11D2 Datenblatt | H11D2-Datenblätter | H11D2 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D2 |
| H11D2 Electronic | H11D2-Komponenten | H11D2-Verteiler | H11D2-Bild | H11D2-Teil |
| H11D2 Preis | H11D2 Hersteller | H11D2 Bild | H11D2 Aktie | H11D2 Inventar |
| H11D2 Neu | H11D2 Original | H11D2 garantiert | H11D2 RFQ | H11D2 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