




| | |
|---|---|
|  | <p>H11D1</p> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: H11D1</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
| | <p>Datenblätter:  H11D1.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 10093 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |




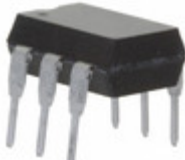



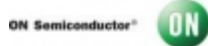
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | H11D1 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 10093 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 300V |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.1V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 2.5µs, 5.5µs |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 5µs, 6µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | 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 |

H11D1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11D1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11D1 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 H11D1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>H11D1-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>H11C6W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p> |  <p>H11D1-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>H11D1 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
|  <p>H11D1 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>H11D1-X007 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>H11D1-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>H11D1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------|--------------------|-------------|--|
| H11D1 Vishay / Semiconductor - Opto Division | H11D1 Datenblatt | H11D1-Datenblätter | H11D1 PDF | Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D1 |
| H11D1 Electronic | H11D1-Komponenten | H11D1-Verteiler | H11D1-Bild | H11D1-Teil |
| H11D1 Preis | H11D1 Hersteller | H11D1 Bild | H11D1 Aktie | H11D1 Inventar |
| H11D1 Neu | H11D1 Original | H11D1 garantiert | H11D1 RFQ | H11D1 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