



H11D2

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | H11D2 |
| Hersteller / Marke | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Datenblätter: | H11D2.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H11D2 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie H11D2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11D2 kaufen Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11D2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von H11D2

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Teilenummer | H11D2 | Hersteller / Marke | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) | Verpackung | Tube |
| Befestigungsart | Through Hole | Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C | detaillierte Beschreibung | Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP |
| Eingabetyp | DC | Ausgabebetyp | Transistor with Base |
| Anzahl der Kanäle | 1 | Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Spannung - Isolation | 5300Vrms | Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2.5µs, 5.5µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 300V | Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.1V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA | Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - | Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 5µs, 6µs |
| VCE Sättigung (max) | 400mV | Andere Namen | H11D2GI H11D2GI-ND H11D2VS |
| Bestandsmenge | 1500 pcs Stock | Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang |
| Beschreibung | OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In H11D2 enthaltene Keywords

| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D2 | H11D2-Teil | H11D2 Preis | H11D2-Vertriebspartner |
| H11D2 Technisch | H11D2-Bestand | H11D2 Inventar | H11D2 Lieferant |
| H11D2 Online-Bestellung | H11D2 Anfrage | H11D2-Bild | H11D2 Bild |
| H11D2 pdf | H11D2 Datenblatt | H11D2 Datenblatt | H11D2 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das H11D2-Datenblatt herunter | Vishay / Semiconductor - Opto Division Hersteller | Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D2 | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|---|
| H11D2-X007 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D2 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1TM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2.3SD Beschreibung: H11D2.3SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D1SMT&R Beschreibung: H11D1SMT&R ISOCOM SOP6 Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2.300W Beschreibung: H11D2.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1SR2VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D2.300 Beschreibung: H11D2.300 FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2-X007T Beschreibung: H11D2-X007T VISHAY SMD-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2.S Beschreibung: H11D2.S FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D1S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2-X017T Beschreibung: H11D2-X017T VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D1M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D13SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D2-X0017T Beschreibung: H11D2-X0017T VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1S2RM Beschreibung: H11D1S2RM FAIRCHILD SMD-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1/H11D13SD Beschreibung: H11D1/H11D13SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D2-X0017 Beschreibung: H11D2-X0017 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1S Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D1SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D1300W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2-X001 Beschreibung: H11D2-X001 VISHAY DIP-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2300 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |
| H11D2.SD Beschreibung: H11D2.SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2.3S Beschreibung: H11D2.3S FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> | H11D2-X017 Beschreibung: H11D2-X017 VISHAY SMD-4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/> |



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong