



H11AA1

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | H11AA1 |
| Hersteller / Marke | Everlight Electronics |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Datenblätter: | H11AA1.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 123000 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H11AA1 100% Neu Original 123000 pcs auf Lager, Finden Sie H11AA1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11AA1 kaufen Everlight Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11AA1: Info@IC-Components.com



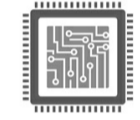






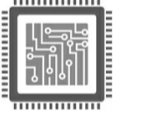





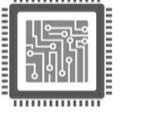
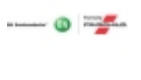


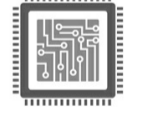








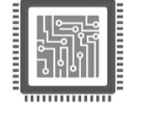

Die Spezifikationen von H11AA1

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Teilenummer | H11AA1 | Hersteller / Marke | Everlight Electronics |
| 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 5000Vrms 1 Channel 6-DIP |
| Eingabetyp | AC, DC | Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Anzahl der Kanäle | 1 | Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms | Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 10µs, 10µs (Max) |
| Spannung - Ausgabe (max) | 80V | Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA | Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - | Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | 10µs, 10µs (Max) |
| VCE Sättigung (max) | 400mV | Andere Namen | H11AA1EL |
| Bestandsmenge | 123000 pcs Stock | Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |

In H11AA1 enthaltene Keywords

| | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Everlight Electronics H11AA1 | H11AA1-Teil | H11AA1 Preis | H11AA1-Vertriebspartner |
| H11AA1 Technisch | H11AA1-Bestand | H11AA1 Inventar | H11AA1 Lieferant |
| H11AA1 Online-Bestellung | H11AA1 Anfrage | H11AA1-Bild | H11AA1 Bild |
| H11AA1 pdf | H11AA1 Datenblatt | H11AA1 Datenblatt | H11AA1 pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das H11AA1-Datenblatt herunter | Everlight Electronics Hersteller | Everlight Electronics H11AA1 | Everlight Electronics Co Ltd H11AA1 |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|--|---|
|  <p>H11A817CSD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11A817C3SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11AA1.SD Beschreibung: H11AA1.SD QTC SOP-8 Hersteller: QTC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11A817DSD Beschreibung: H11A817DSD FSC DIPSMDSMD Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA1S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11A817BW Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>H11AA2SM Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA2 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11A817C Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 108000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11A817X-5637W Beschreibung: H11A817X-5637W FSC DIP Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA2SR2M Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11A817D3SD Beschreibung: H11A817D3SD FSC DIPSMDSMD Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>H11AA1TM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 123000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11A817SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11A817X-5667W Beschreibung: H11A817X-5667W FSC DIP Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11A817X-5632 Beschreibung: H11A817X-5632 FAIRCHILD DIP-4 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA1M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>H11A817C300 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11A817X-5627W Beschreibung: H11A817X-5627W FSC DIP-4 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11A817CW Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>H11AA2 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA1SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11A817X Beschreibung: H11A817X FAIRCHILD DIP-4 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>H11AA2VM Beschreibung: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA1TM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA1-X007T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p>H11AA1M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>H11A817X-5667 Beschreibung: H11A817X-5667 FSC DIP4 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p>H11AA1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 123000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |



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