

VISHAY



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

H11A1-X007

Teilenummer: **H11A1-X007**
 Produktbeschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: H11A1-X007.pdf

Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	H11A1-X007	Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	H11A1-X007.pdf		
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V	VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base	Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 10mA	Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

Verwandte Produkte

<p>H11A1-X001 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1-X001.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11A1300 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11A1300W Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1300W.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11A13S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Herunterladen: H11A13S.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11A1-V Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1-V.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11A1 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11A1-X006 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1-X006.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11A1-X017 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Herunterladen: H11A1-X017.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11A1-X009 Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Herunterladen: H11A1-X009.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11A1-X009T Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Herunterladen: H11A1-X009T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11A1 Hersteller: Everlight Electronics Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11A1 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Herunterladen: H11A1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- | | | |
|---|--|--|
| Vishay / Semiconductor - Opto Division H11A1-X007 | H11A1-X007-Verteiler | H11A1-X007 Lieferant |
| H11A1-X007 Preis | H11A1-X007 Bilder | H11A1-X007-Bild |
| H11A1-X007 PDF-Datenblatt | H11A1-X007 Datenblatt herunterladen | H11A1-X007-Datenblatt |
| H11A1-X007 Aktie | Kaufen Sie H11A1-X007 | Kaufen Sie Vishay / Semiconductor - Opto Division H11A1-X007 |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division H11A1-X007 | Vishay / Semiconductor - Opto Division Lieferant | Vishay / Semiconductor - Opto Division-Verteiler |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division H11A1-X007 | | |