



H11D1M

Hersteller Teilenummer:	H11D1M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP
Datenblätter:	H11D1M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H11D1M 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie H11D1M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11D1M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11D1M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von H11D1M

Teilenummer	H11D1M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Spannung - Isolation	4170Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	300V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Andere Namen	H11D1MFS
Bestandsmenge	1800 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In H11D1M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D1M	H11D1M-Teil	H11D1M Preis	H11D1M-Vertriebspartner
H11D1M Technisch	H11D1M-Bestand	H11D1M Inventar	H11D1M Lieferant
H11D1M Online-Bestellung	H11D1M Anfrage	H11D1M-Bild	H11D1M Bild
H11D1M pdf	H11D1M Datenblatt	H11D1M Datenblatt	H11D1M pdf-Datenblatt
Laden Sie das H11D1M-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D1M	ON Semiconductor H11D1M
Aptina / ON Semiconductor H11D1M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11D1M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11D1M
		H11D1M	

Sie können auch interessiert sein:

<p>H11C6SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D1S2RM Beschreibung: H11D1S2RM FAIRCHILD SMD-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11C6SR2M Beschreibung: H11C6SR2M FAIRCHILD SMD-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11D1/H11D13SD Beschreibung: H11D1/H11D13SD FAIRCHILD SOP6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11D2-X001 Beschreibung: H11D2-X001 VISHAY DIP-6 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Electro-Films (EPI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D2 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>
<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D2-X0017T Beschreibung: H11D2-X0017T VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11D1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11C6300W Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D1-X009T Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11D2-X0017 Beschreibung: H11D2-X0017 VISHAY DIPSOP Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D1M Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D1SMT&R Beschreibung: H11D1SMT&R ISOCOM SOP6 Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11C6S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D1 Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11C63S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11C6.3SD Beschreibung: H11C6.3SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11C6.300W Beschreibung: H11C6.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11D1S Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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="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