



H11G2M

Hersteller Teilenummer:	H11G2M
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6DIP
Datenblätter:	H11G2M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H11G2M 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie H11G2M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11G2M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11G2M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von H11G2M

Teilenummer	H11G2M	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 Darlington with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Darlington with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	-
Spannung - Isolation	4170Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	80V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 100µs
VCE Sättigung (max)	1V	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In H11G2M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M	H11G2M-Teil	H11G2M Preis	H11G2M-Vertriebspartner
H11G2M Technisch	H11G2M-Bestand	H11G2M Inventar	H11G2M Lieferant
H11G2M Online-Bestellung	H11G2M Anfrage	H11G2M-Bild	H11G2M Bild
H11G2M pdf	H11G2M Datenblatt	H11G2M Datenblatt	H11G2M pdf-Datenblatt
Laden Sie das H11G2M-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M	ON Semiconductor H11G2M
Aptina / ON Semiconductor H11G2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M
		H11G2M	

Sie können auch interessiert sein:

<p>H11G3 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G23S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G1M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L1 Beschreibung: 6PIN SCHMITT TRIGGER IF(ON)=1.6M Hersteller: QT Brighttek Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L1 Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G3SR2M Beschreibung: OPTOISO 7.5KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G3M Beschreibung: OPTOISO 7.5KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G3S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G3.300W Beschreibung: H11G3.300W FSC SOP-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L1/H11L1TVM Beschreibung: H11L1/H11L1TVM FSC DIP6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SVM Beschreibung: H11G1SVM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G2S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G3TM Beschreibung: OPTOISO 7.5KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G2300 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G13SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L1 Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L1 Beschreibung: ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L1M Beschreibung: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Hersteller: Everlight Electronics Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11F3VM Beschreibung: OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1VM Beschreibung: H11G1VM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G23SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SR2VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2300W Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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