



H11AG1SR2M

Hersteller Teilenummer:	H11AG1SR2M
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Datenblätter:	H11AG1SR2M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H11AG1SR2M 100% Neu Original 11200 pcs auf Lager, Finden Sie H11AG1SR2M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11AG1SR2M kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11AG1SR2M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von H11AG1SR2M

Teilenummer	H11AG1SR2M	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor with Base
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	4170Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	30V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
VCE Sättigung (max)	400mV	Andere Namen	H11AG1SR2MDKR
Bestandsmenge	11200 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In H11AG1SR2M enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	H11AG1SR2M-Teil	H11AG1SR2M Preis	H11AG1SR2M-Vertriebspartner
H11AG1SR2M Lieferant	H11AG1SR2M Online-Bestellung	H11AG1SR2M Bestand	H11AG1SR2M Inventar
H11AG1SR2M Bild	H11AG1SR2M pdf	H11AG1SR2M Anfrage	H11AG1SR2M-Bild
H11AG1SR2M pdf-Datenblatt	Laden Sie das H11AG1SR2M-Datenblatt herunter	H11AG1SR2M Datenblatt	H11AG1SR2M Datenblatt
ON Semiconductor H11AG1SR2M	Aptina / ON Semiconductor H11AG1SR2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	

Sie können auch interessiert sein:

<p>H11AG2 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AG1VM 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>H11AG3TM Beschreibung: H11AG3TM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AA814ASD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AV1A Beschreibung: OPTOISO 4.17KV 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>H11AA4X Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: Isocom Components Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AG1 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H11AA814.3SD Beschreibung: H11AA814.3SD FSC SOP-4 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H11AG2SR2M Beschreibung: H11AG2SR2M FSC SOP-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AA814AW Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AG3 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AA814A300 Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AG2SM Beschreibung: H11AG2SM FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AA814S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 64000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AG3TVM Beschreibung: H11AG3TVM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AA4VM 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>H11AG1TVM 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>H11AG3SM Beschreibung: H11AG3SM FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AG2VM Beschreibung: H11AG2VM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AG1TM Beschreibung: H11AG1TM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AA814A Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AAX-5681 Beschreibung: H11AAX-5681 FAIRCHILD DIP6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AG1SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV 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>H11AV1 Beschreibung: H11AV1 FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AG1S Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>H11AG1M 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>H11AG2TM Beschreibung: H11AG2TM FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>H11AA814 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>H11AA814A3SD Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 92000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H11AG3SR2M Beschreibung: H11AG3SR2M FSC SOP-6 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 3000 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