



H11N1TM

Hersteller Teilenummer:	H11N1TM
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Datenblätter:	H11N1TM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

H11N1TM 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie H11N1TM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11N1TM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11N1TM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von H11N1TM

Teilenummer	H11N1TM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Open Collector
Anzahl der Kanäle	1	Spannungsversorgung	4 V ~ 15 V
Strom - Ausgang / Kanal	50mA	Spannung - Isolation	4170Vrms
Datenrate	5MHz	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	7.5ns, 12ns
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	1/0	Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.4V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA	Bestandsmenge	9900 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Logik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In H11N1TM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1TM	H11N1TM-Teil	H11N1TM Preis	H11N1TM-Vertriebspartner
H11N1TM Technisch	H11N1TM-Bestand	H11N1TM Inventar	H11N1TM Lieferant
H11N1TM Online-Bestellung	H11N1TM Anfrage	H11N1TM-Bild	H11N1TM Bild
H11N1TM pdf	H11N1TM Datenblatt	H11N1TM Datenblatt	H11N1TM pdf-Datenblatt
Laden Sie das H11N1TM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1TM	ON Semiconductor H11N1TM
Aptina / ON Semiconductor H11N1TM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N1TM
	H11N1TM	H11N1TM	

Sie können auch interessiert sein:

<p>H11N1TMV Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1SD Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L3VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N3.300 Beschreibung: H11N3.300 FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2SVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11N2 Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2TVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1SR2VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L3SVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1.300 Beschreibung: H11N1.300 FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1S Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L3TVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1.300W Beschreibung: H11N1.300W FAIRCHILD DIP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2SR2VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11N1 Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1SVM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L3TM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1.3SD Beschreibung: H11N1.3SD FAIRCHILD SOP-6 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2S Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11N2SR2M Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2TM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N1VM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11N2SM Beschreibung: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N2SD Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11N3 Beschreibung: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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