



## H11N1SVM

Hersteller Teilenummer:	H11N1SVM
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Datenblätter:	H11N1SVM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**H11N1SVM** 100% Neu Original 9600 pcs auf Lager, Finden Sie H11N1SVM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, H11N1SVM kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage H11N1SVM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von H11N1SVM

Teilenummer	H11N1SVM	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Eingabetyp	DC	Ausgabebetyp	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	9600 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren-Logik-Ausgang</a>	Beschreibung	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In H11N1SVM enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	H11N1SVM-Teil	H11N1SVM Preis	H11N1SVM-Vertriebspartner
H11N1SVM Technisch	H11N1SVM-Bestand	H11N1SVM Inventar	H11N1SVM Lieferant
H11N1SVM Online-Bestellung	H11N1SVM Anfrage	H11N1SVM-Bild	H11N1SVM Bild
H11N1SVM pdf	H11N1SVM Datenblatt	H11N1SVM Datenblatt	H11N1SVM pdf-Datenblatt
Laden Sie das H11N1SVM-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM	ON Semiconductor H11N1SVM
Aptina / ON Semiconductor H11N1SVM	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	H11N1SVM	H11N1SVM	H11N1SVM

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>H11N2S</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N2TM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1SR2VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11L3TVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1.3SD</b> <b>Beschreibung:</b> H11N1.3SD FAIRCHILD SOP-6 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11N2TVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N2SVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N3</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER OUT <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11N1TM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11L3TM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11N1.300</b> <b>Beschreibung:</b> H11N1.300 FAIRCHILD DIP-6 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N2</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11N1SR2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1SM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N2SM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11N2SR2M</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1.300W</b> <b>Beschreibung:</b> H11N1.300W FAIRCHILD DIP-6 <b>Hersteller:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N2SR2VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11N1TVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N2VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11L3SR2VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11N2SD</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER OUT <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1S</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>H11L3VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11N1VM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>H11L3SVM</b> <b>Beschreibung:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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