




## H11N1SVM

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabbricante Numero di parte:    | H11N1SVM   |
| Produttore / Marca              | AMI Semiconductor / ON Semiconductor   |
| Parte della descrizione:        | OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD   |
| Schede tecniche:                | H11N1SVM.pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.   |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**H11N1SVM** 100% nuovi pezzi originali 9600 in magazzino, trova il prezzo H11N1SVM, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista H11N1SVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ H11N1SVM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di H11N1SVM

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Numero di parte                           | H11N1SVM  | Produttore / Marca                            | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                                   |
| Serie                                     | -   | Moisture Sensitivity Level (MSL)              | 1 (Unlimited)  |
| Contenitore / involucro                   | 6-SMD, Gull Wing  | imballaggio                                   | Tube   |
| Tipo montaggio                            | Surface Mount   | Contenitore dispositivo fornitore             | 6-SMD  |
| temperatura di esercizio                  | -40°C ~ 85°C  | Descrizione dettagliata                       | Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-SMD |
| Tipo di ingresso                          | DC  | Tipo di uscita                                | Open Collector   |
| Numero di canali                          | 1   | Tensione di alimentazione -                   | 4 V ~ 15 V   |
| Corrente - Uscita / Canale                | 50mA  | Tensione - Isolamento                         | 4170Vrms   |
| Data Rate                                 | 5MHz  | Tempo di salita / scadenza (Typ)              | 7.5ns, 12ns  |
| Ingressi - Lato 1 / Lato 2                | 1/0   | Immunità transitoria in modalità comune (Min) | -  |
| Ritardo di propagazione tpLH / tpHL (Max) | 330ns, 330ns  | Tensione - Forward (Vf) (Typ)                 | 1.4V   |
| Corrente - DC Forward (If) (Max)          | 30mA  | Quantità di magazzino                         | 9600 pcs Stock   |
| Categoria                                 | <a href="#">Isolatori</a> > <a href="#">Optoisolatori-Uscita logica</a> | Descrizione                                   | OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS            | Senza piombo / RoHS conforme  |   |  |

### Parole chiave realizzate con H11N1SVM

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1SVM | Parte H11N1SVM                                  | Prezzo H11N1SVM                               | Distributore H11N1SVM                  |
| H11N1SVM tecnico                              | Azione H11N1SVM                                 | Inventario H11N1SVM                           | Fornitore H11N1SVM                     |
| Ordine online H11N1SVM                        | Richiesta H11N1SVM                              | Immagine H11N1SVM                             | Immagine H11N1SVM                      |
| H11N1SVM pdf                                  | Datasheet H11N1SVM                              | Scheda tecnica H11N1SVM                       | Scheda tecnica H11N1SVM pdf            |
| Scarica la scheda tecnica H11N1SVM            | Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 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                               |

### Potresti essere anche interessato:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  <p><b>H11N2S</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>H11N2TM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11N1SR2VM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>H11L3TVM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>H11N1M</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>H11N1.3SD</b><br/> <b>Descrizione:</b> H11N1.3SD FAIRCHILD SOP-6<br/> <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>H11N2TVM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>H11N2SVM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>H11N3</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER OUT<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>H11N1TM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11N1SD</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>H11L3TM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>H11N1.300</b><br/> <b>Descrizione:</b> H11N1.300 FAIRCHILD DIP-6<br/> <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>H11N2</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>H11N2M</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |
|  <p><b>H11N1SR2M</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>H11N1SM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11N2SM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
|  <p><b>H11N2SR2M</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>H11N1.300W</b><br/> <b>Descrizione:</b> H11N1.300W FAIRCHILD DIP-6<br/> <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |  <p><b>H11N2SR2VM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>H11N1TVM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>H11N2VM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11L3SR2VM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>H11N2SD</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>H11N1</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER OUT<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11N1S</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>H11L3VM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11N1VM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11L3SVM</b><br/> <b>Descrizione:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD<br/> <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |



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

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong