




## H11D2SR2M

fabricante Numero di parte:	H11D2SR2M
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD
Schede tecniche:	H11D2SR2M.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**H11D2SR2M** 100% nuovi pezzi originali 9900 in magazzino, trova il prezzo H11D2SR2M, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista H11D2SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ H11D2SR2M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di H11D2SR2M

Numero di parte	H11D2SR2M	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	6-SMD, Gull Wing	imballaggio	Cut Tape (CT)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	6-SMD
temperatura di esercizio	-40°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator Transistor with Base Output 7500Vpk 1 Channel 6-SMD
Tipo di ingresso	DC	Tipo di uscita	Transistor with Base
Numero di canali	1	Corrente - Uscita / Canale	100mA
Tensione - Isolamento	7500Vpk	Tempo di salita / scadenza (Typ)	-
Tensione - uscita (max)	300V	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.15V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	80mA	Rapporto trasferimento corrente (min)	20% @ 10mA
Rapporto trasferimento corrente (max)	-	Accensione / spegnimento (Typ)	5µs, 5µs
Vce saturazione (max)	400mV	Altri nomi	H11D2SR2MCT
Quantità di magazzino	9900 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Isolatori &gt; Optoisolatori-Transistor, uscita fotovoltaica</a>
Descrizione	OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con H11D2SR2M

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D2SR2M</a>	<a href="#">Parte H11D2SR2M</a>	<a href="#">Prezzo H11D2SR2M</a>	<a href="#">Distributore H11D2SR2M</a>
<a href="#">H11D2SR2M tecnico</a>	<a href="#">Azione H11D2SR2M</a>	<a href="#">Inventario H11D2SR2M</a>	<a href="#">Fornitore H11D2SR2M</a>
<a href="#">Ordine online H11D2SR2M</a>	<a href="#">Richiesta H11D2SR2M</a>	<a href="#">Immagine H11D2SR2M</a>	<a href="#">Immagine H11D2SR2M</a>
<a href="#">H11D2SR2M pdf</a>	<a href="#">Datasheet H11D2SR2M</a>	<a href="#">Scheda tecnica H11D2SR2M</a>	<a href="#">Scheda tecnica H11D2SR2M pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica H11D2SR2M</a>	<a href="#">Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11D2SR2M</a>	<a href="#">ON Semiconductor H11D2SR2M</a>
<a href="#">Aptina / ON Semiconductor H11D2SR2M</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11D2SR2M</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11D2SR2M</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11D2SR2M</a>

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>H11D3-X017T</b>  <b>Descrizione:</b> H11D3-X017T VISHAY SMD-4  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2.3SD</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2.3SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2SVM</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2SVM FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D2.3S</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2.3S FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D3.3S</b>  <b>Descrizione:</b> H11D3.3S FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2.300</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2.300 FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D2.SD</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2.SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D3</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D3.300W</b>  <b>Descrizione:</b> H11D3.300W FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D2M</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2300</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2SR2VM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D2-X017T</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2-X017T VISHAY SMD-4  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D3-X017</b>  <b>Descrizione:</b> H11D3-X017 VISHAY SMD-4  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D2TVM</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2TVM FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2VM</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D23SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D23S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D3.300</b>  <b>Descrizione:</b> H11D3.300 FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2W</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D2TM</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2TM FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D3-X007T</b>  <b>Descrizione:</b> H11D3-X007T VISHAY SMD-6  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2-X017</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2-X017 VISHAY SMD-4  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D3</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D3-X001</b>  <b>Descrizione:</b> H11D3-X001 VISHAY DIP-6  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11D2300W</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2.S</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2.S FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11D2.300W</b>  <b>Descrizione:</b> H11D2.300W FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9900 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