




## H11C4300W

fabbricante Numero di parte:	<a href="#">H11C4300W</a>
Produttore / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Parte della descrizione:	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Schede tecniche:	<a href="#">H11C4300W.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

**H11C4300W** 100% nuovi pezzi originali 12000 in magazzino, trova il prezzo H11C4300W, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista H11C4300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ H11C4300W: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





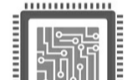

























### Le specifiche di H11C4300W

Numero di parte	<a href="#">H11C4300W</a>	Produttore / Marca	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	6-DIP (0.400", 10.16mm)	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Through Hole	Contenitore dispositivo fornitore	6-DIP
temperatura di esercizio	-55°C ~ 100°C	Descrizione dettagliata	Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Approvazioni	UR, VDE	Tipo di uscita	SCR
Numero di canali	1	Tensione - Stato off	400V
Corrente - Mantenimento (Ih)	-	Tensione - Isolamento	5300Vrms
Corrente - Stato On (It (RMS)) (max)	300mA	Tensione - Forward (Vf) (Typ)	1.2V
Corrente - DC Forward (If) (Max)	60mA	Diámetro albero (mm)	No
DV / dt statico (Min)	500V/µs	Corrente - Trigger LED (If) (Max)	20mA
Attiva ora	-	Quantità di magazzino	12000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Isolatori</a> > <a href="#">Optoisolatori-Triac, uscita SCR</a>	Descrizione	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Slato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con H11C4300W

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C4300W</a>	<a href="#">Parte H11C4300W</a>	<a href="#">Prezzo H11C4300W</a>	<a href="#">Distributore H11C4300W</a>
<a href="#">H11C4300W tecnico</a>	<a href="#">Azione H11C4300W</a>	<a href="#">Inventario H11C4300W</a>	<a href="#">Fornitore H11C4300W</a>
<a href="#">Ordine online H11C4300W</a>	<a href="#">Richiesta H11C4300W</a>	<a href="#">Immagine H11C4300W</a>	<a href="#">Immagine H11C4300W</a>
<a href="#">H11C4300W pdf</a>	<a href="#">Datasheet H11C4300W</a>	<a href="#">Scheda tecnica H11C4300W</a>	<a href="#">Scheda tecnica H11C4300W pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica H11C4300W</a>	<a href="#">Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C4300W</a>	<a href="#">ON Semiconductor H11C4300W</a>
<a href="#">Aptina / ON Semiconductor H11C4300W</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11C4300W</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11C4300W</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11C4300W</a>

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>H11C6-X009</b>  <b>Descrizione:</b> H11C6-X009 VISHAY SMD-6  <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>H11C5</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.3S</b>  <b>Descrizione:</b> H11C3.3S FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C1</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>H11C6-X007</b>  <b>Descrizione:</b> H11C6-X007 VishaySe SOP6  <b>Produttori:</b> VishaySe  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 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>H11C6-X016</b>  <b>Descrizione:</b> H11C6-X016 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>H11C3</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X006</b>  <b>Descrizione:</b> H11C6-X006 VISHAY DIP-6  <b>Produttori:</b> Vishay Precision Group  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C3.3SD</b>  <b>Descrizione:</b> H11C3.3SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C4W</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.300</b>  <b>Descrizione:</b> H11C3.300 FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C2.3SD</b>  <b>Descrizione:</b> H11C2.3SD 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>H11C1SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <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>H11C3.300W</b>  <b>Descrizione:</b> H11C3.300W FAIRCHILD DIP-6  <b>Produttori:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C4SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C4S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C2</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C6-X001</b>  <b>Descrizione:</b> H11C6-X001 VISHAY DIP-6  <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>H11C6-X007T</b>  <b>Descrizione:</b> H11C6-X007T VISHAY SMD-6  <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>H11C43SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C4</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X009T</b>  <b>Descrizione:</b> H11C6-X009T VISHAY SMD-6  <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>H11C43S</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C2.300</b>  <b>Descrizione:</b> H11C2.300 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>	 <p><b>H11C2.300W</b>  <b>Descrizione:</b> H11C2.300W 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>H11C3SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C2SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <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>H11C5SD</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <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>H11C4300</b>  <b>Descrizione:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Produttori:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 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