




### H11C6300W

|                                      |                  |   |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Fabricante                           | Número de pieza: | H11C6300W   |
| Fabricante / Marca                   |                  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Parte de la descripción:             |                  | OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP   |
| Hojas de datos:                      |                  | H11C6300W.pdf   |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |                  |  Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Condición de stock:                  |                  | Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.   |
| Nave de:                             |                  | Hong Kong   |
| Manera del envío:                    |                  | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**H11C6300W** 100% Nuevo Original 9900 pzas en stock, Encuentre el precio H11C6300W, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre H11C6300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ H11C6300W: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de H11C6300W.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Número de pieza                        | H11C6300W   | Fabricante / Marca                       | AMI Semiconductor / ON Semiconductor             |
| Serie                                  | -   | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)                                    |
| Paquete / Cubierta                     | 6-DIP (0.400", 10.16mm)   | embalaje                                 | Tube   |
| Tipo de montaje                        | Through Hole  | Paquete del dispositivo                  | 6-DIP  |
| Temperatura de funcionamiento          | -55°C ~ 100°C   | Descripción detallada                    | Optoisolator SCR Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP |
| aprobaciones                           | UR, VDE   | Tipo de salida                           | SCR  |
| número de canales                      | 1   | Tensión - Estado Off                     | 400V   |
| Corriente - Hold (Ih)                  | -   | Voltaje - Aislamiento                    | 5300Vrms   |
| Corriente - En estado (It (RMS)) (Max) | 300mA   | Voltaje hacia delante (Vf) (típico)      | 1.2V   |
| Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)      | 60mA  | Diámetro del eje (mm)                    | No   |
| Estática dV / dt (Min)                 | 500V/µs   | Corriente - LED Trigger (If) (Max)       | 30mA   |
| Activar hora                           | -   | Cantidad de stock                        | 9900 pcs Stock                                   |
| Categoría                              | <a href="#">Aisladores &gt; Optoisolators-triac, salida del SCR</a> | Descripción                              | OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP                      |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS    | Sin plomo / Cumple con RoHS   |  |  |

### Palabras clave relacionadas con H11C6300W

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C6300W | Parte H11C6300W                                 | Precio H11C6300W                               | Distribuidor H11C6300W                 |
| Técnico H11C6300W                              | H11C6300W Stock                                 | Inventario H11C6300W                           | Proveedor H11C6300W                    |
| H11C6300W pedido en línea                      | Consulta H11C6300W                              | Imagen H11C6300W                               | Imagen H11C6300W                       |
| H11C6300W pdf                                  | Hoja de datos H11C6300W                         | Hoja de datos H11C6300W                        | Hoja de datos pdf H11C6300W            |
| Descargar la ficha técnica de H11C6300W        | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante | AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C6300W | ON Semiconductor H11C6300W             |
| Aptina / ON Semiconductor H11C6300W            | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor       | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor     | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor |
|  | H11C6300W                                       | H11C6300W                                      | H11C6300W                              |

### También te puede interesar:

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>H11C6S</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>H11C6-X019</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X019 VISHAY SMD-4<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>H11C6</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>H11C6-X016</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X016 VISHAY DIP-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>H11D1</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>H11D13SD</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>H11C6SD</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |  <p><b>H11C6-X001</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X001 VISHAY DIP-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>H11D1</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
|  <p><b>H11D1S</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |  <p><b>H11C6-X007T</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X007T VISHAY SMD-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>H11D1S</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |
|  <p><b>H11C6-X009T</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X009T VISHAY SMD-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>H11D1M</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>H11C6-X017</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X017 VISHAY SMD-4<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
|  <p><b>H11D1</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                   |  <p><b>H11D1/H11D13SD</b><br/> <b>Descripción:</b> H11D1/H11D13SD FAIRCHILD SOP6<br/> <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>H11C6-X019T</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X019T VISHAY SMD-4<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |
|  <p><b>H11C6-X017T</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X017T VISHAY SMD-4<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>H11D1M</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>H11C6SR2M</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6SR2M FAIRCHILD SMD-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |
|  <p><b>H11C6-X006</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X006 VISHAY DIP-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>H11C63S</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>H11C6-X009</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X009 VISHAY SMD-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
|  <p><b>H11C6.3SD</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6.3SD FAIRCHILD SOP-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>H11C6.300W</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6.300W FAIRCHILD DIP-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>H11C6.300</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6.300 FAIRCHILD DIP-6<br/> <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
|  <p><b>H11D1-X009T</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD<br/> <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 37000 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>H11C6-X007</b><br/> <b>Descripción:</b> H11C6-X007 VishaySe SOP6<br/> <b>Fabricantes:</b> VishaySe<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                  |  <p><b>H11D1300W</b><br/> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP<br/> <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/> <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.<br/>                 Citar: <input type="text" 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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong