




## H11C4

Fabricante Número de pieza:	H11C4
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP
Hojas de datos:	<a href="#">H11C4.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**H11C4** 100% Nuevo Original 1700 pzas en stock. Encuentre el precio H11C4, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre H11C4 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ H11C4: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


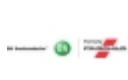




























### Las especificaciones de H11C4.

Número de pieza	H11C4	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)	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	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)	20mA
Activar hora	-	Otros nombres	H11C4QT H11C4QT-ND
Cantidad de stock	1700 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 H11C4

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C4</a>	<a href="#">Parte H11C4</a>	<a href="#">Precio H11C4</a>	<a href="#">Distribuidor H11C4</a>
<a href="#">Técnico H11C4</a>	<a href="#">H11C4 Stock</a>	<a href="#">Inventario H11C4</a>	<a href="#">Proveedor H11C4</a>
<a href="#">H11C4 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta H11C4</a>	<a href="#">Imagen H11C4</a>	<a href="#">Imagen H11C4</a>
<a href="#">H11C4 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos H11C4</a>	<a href="#">Hoja de datos H11C4</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf H11C4</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de H11C4</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11C4</a>	<a href="#">ON Semiconductor H11C4</a>
<a href="#">Aptina / ON Semiconductor H11C4</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11C4</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11C4</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11C4</a>

### También te puede interesar:

 <p><b>H11C4300</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.300</b>  <b>Descripción:</b> H11C3.300 FAIRCHILD DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.300W</b>  <b>Descripción:</b> H11C3.300W FAIRCHILD DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C6-X006</b>  <b>Descripción:</b> H11C6-X006 VISHAY DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X009</b>  <b>Descripción:</b> H11C6-X009 VISHAY SMD-6  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C2.3SD</b>  <b>Descripción:</b> H11C2.3SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C4SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C1</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C6-X007T</b>  <b>Descripción:</b> H11C6-X007T VISHAY SMD-6  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C1SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X007</b>  <b>Descripción:</b> H11C6-X007 VishaySe SOP6  <b>Fabricantes:</b> VishaySe  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C6</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C43S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11B815</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C2.300</b>  <b>Descripción:</b> H11C2.300 FAIRCHILD DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.3S</b>  <b>Descripción:</b> H11C3.3S FAIRCHILD SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C2.300W</b>  <b>Descripción:</b> H11C2.300W FAIRCHILD DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C5</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C2SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C43SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C4S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C2</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C3.3SD</b>  <b>Descripción:</b> H11C3.3SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11B815SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C6-X001</b>  <b>Descripción:</b> H11C6-X001 VISHAY DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C4W</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11C3</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C4300W</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11C5SD</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.  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