



## H11L3300W

Número de pieza: **H11L3300W**  
 Descripción del producto: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP  
 Estado de RoHs: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [H11L3300W.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	H11L3300W	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	H11L3300W.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	-	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	5300Vrms
<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	-	<b>Paquete del dispositivo</b>	6-DIP
<b>Serie</b>	-	<b>Tiempo de subida / bajada (típico)</b>	-
<b>Retardo de propagación tPLH / tPHL (Max)</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	6-DIP (0.400", 10.16mm)	<b>Tipo de salida</b>	Open Collector
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-	<b>número de canales</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Entradas - Side 1 / Cara 2</b>	1/0
<b>Tipo de entrada</b>	DC	<b>Descripción detallada</b>	Logic Output Optoisolator 1MHz Open Collector 5300Vrms 1 Channel CMTI 6-DIP
<b>Velocidad de datos</b>	1MHz	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	50mA
<b>Corriente - Avance DC (SI) (Máx.)</b>	5mA	<b>Inmunidad transitoria en modo común (Min)</b>	-

### Productos relacionados

<p><b>H11L3FM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD                  Descargar: <a href="#">H11L3FM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L33S</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD                  Descargar: <a href="#">H11L33S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L2W</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP                  Descargar: <a href="#">H11L2W.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3300</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP                  Descargar: <a href="#">H11L3300.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L2VM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP                  Descargar: <a href="#">H11L2VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3FR2M</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD                  Descargar: <a href="#">H11L3FR2M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L3FR2VM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD                  Descargar: <a href="#">H11L3FR2VM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3EL</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP                  Descargar: <a href="#">H11L3EL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L2TVM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP                  Descargar: <a href="#">H11L2TVM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L33SD</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT SMD                  Descargar: <a href="#">H11L33SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>H11L3</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: SCMITT TRIGGER OPTOISOLATOR                  Descargar: <a href="#">H11L3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>H11L3-V</b>                  Fabricantes: Everlight Electronics                  Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP                  Descargar: <a href="#">H11L3-V.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L3300W
- Precio H11L3300W
- Hoja de datos H11L3300W PDF
- Acción H11L3300W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L3300W
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L3300W
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11L3300W
- Distribuidor H11L3300W
- Fotos de H11L3300W
- H11L3300W Descargar hoja de datos
- Comprar H11L3300W
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor H11L3300W
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11L3300W
- Proveedor H11L3300W
- Imagen H11L3300W
- Hoja de datos H11L3300W
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11L3300W
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor H11L3300W
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11L3300W