


 **AMI Semiconductor / ON**

## H11A1300W

Número de pieza: H11A1300W  
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Descripción del producto: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  
 Hojas de datos: [H11A1300W.pdf](#)  
 Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













### Especificaciones de H11A1300W

NÚMERO DE PIEZA	H11A1300W
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">H11A1300W.pdf</a>
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	30V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5300Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.18V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	400mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	2µs, 2µs
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-DIP
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	6-DIP (0.400", 10.16mm)
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	50% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	-
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	-
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	100mA

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A1300W	Distribuidor H11A1300W	Proveedor H11A1300W
Precio H11A1300W	H11A1300W Imágenes	Imagen H11A1300W
Hoja de datos PDF H11A1300W	H11A1300W Descargar hoja de datos	Hoja de datos H11A1300W
Stock H11A1300W	Compra H11A1300W	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A1300W
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A1300W	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11A1300W	ON Semiconductor H11A1300W	Aptina / ON Semiconductor H11A1300W
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11A1300W	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11A1300W	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11A1300W

### Productos relacionados

 <p><b>H11A1-X007</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11A13S</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11A1FR2VM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11A1-X017</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11A13SD</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11A1-X006</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11A1300</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11A1-X009T</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11A1FR2M</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11A1-X009</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11A1FM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11A1FVM</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>