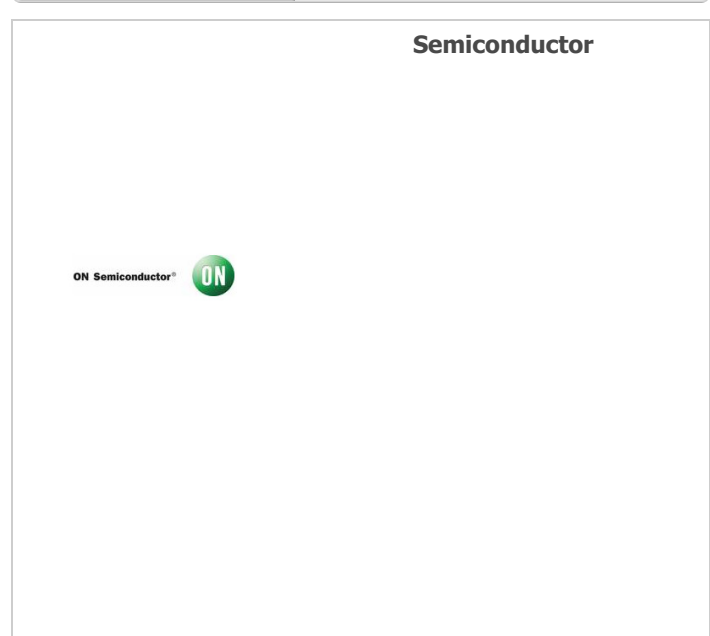


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

H11G2S

Número de pieza: H11G2S
 Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Descripción del producto: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
 Hojas de datos: H11G2S.pdf
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



SOLICITUD DE PRESUPUESTO

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

Especificaciones de H11G2S

NÚMERO DE PIEZA	H11G2S
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	H11G2S.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	80V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5300Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.3V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	1V
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	5µs, 100µs
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-SMD
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Darlington with Base
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
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 Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	1000% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	-
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	-
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2S	Distribuidor H11G2S	Proveedor H11G2S
Precio H11G2S	H11G2S Imágenes	Imagen H11G2S
Hoja de datos PDF H11G2S	H11G2S Descargar hoja de datos	Hoja de datos H11G2S
Stock H11G2S	Compra H11G2S	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2S	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2S	ON Semiconductor H11G2S	Aptina / ON Semiconductor H11G2S
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11G2S	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11G2S	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11G2S

Productos relacionados

<p>H11G2TVM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11G2SR2VM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11G23S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11G2SVM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11G2M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11G2SR2M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11G23SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11G2300W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11G2SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>H11G2300 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>H11G2SM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD En stock: 42 pcs RFQ</p>	<p>H11G2M_F132 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP En stock: Out stock RFQ</p>