



## H11AG1SR2M

Fabricante Número de pieza:	H11AG1SR2M
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD
Hojas de datos:	H11AG1SR2M.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**H11AG1SR2M** 100% Nuevo Original 11200 pzas en stock, Encuentre el precio H11AG1SR2M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre H11AG1SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ H11AG1SR2M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de H11AG1SR2M.

Número de pieza	H11AG1SR2M	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	6-SMD
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	50mA
Voltaje - Aislamiento	4170Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
Salida de voltaje - (Max)	30V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.25V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA	Relación de transferencia de corriente (min)	100% @ 1mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Tiempo de encendido / apagado (típico)	5µs, 5µs
VCE de saturación (Max)	400mV	Otros nombres	H11AG1SR2MDKR
Cantidad de stock	11200 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Aisladores</a> > <a href="#">Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica</a>
Descripción	OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con H11AG1SR2M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	Parte H11AG1SR2M	Precio H11AG1SR2M	Distribuidor H11AG1SR2M
Proveedor H11AG1SR2M	Técnico H11AG1SR2M	H11AG1SR2M Stock	Inventario H11AG1SR2M
Imagen H11AG1SR2M	H11AG1SR2M pedido en línea	Consulta H11AG1SR2M	Imagen H11AG1SR2M
Hoja de datos pdf H11AG1SR2M	H11AG1SR2M pdf	Hoja de datos H11AG1SR2M	Hoja de datos H11AG1SR2M
	Descargar la ficha técnica de H11AG1SR2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M
ON Semiconductor H11AG1SR2M	Aptina / ON Semiconductor H11AG1SR2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11AG1SR2M			

### También te puede interesar:

 <b>H11AG2</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG1VM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG3TM</b> <b>Descripción:</b> H11AG3TM FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AA814ASD</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AV1A</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AA4X</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> Isocom Components <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AG1</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>H11AA814.3SD</b> <b>Descripción:</b> H11AA814.3SD FSC SOP-4 <b>Fabricantes:</b> FSC <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>H11AG2SR2M</b> <b>Descripción:</b> H11AG2SR2M FSC SOP-6 <b>Fabricantes:</b> FSC <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AA814AW</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 10700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG3</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AA814A300</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AG2SM</b> <b>Descripción:</b> H11AG2SM FAIRCHILD SOP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AA814S</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 64000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG3TVM</b> <b>Descripción:</b> H11AG3TVM FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AA4VM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG1TVM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG3SM</b> <b>Descripción:</b> H11AG3SM FAIRCHILD SOP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AG2VM</b> <b>Descripción:</b> H11AG2VM FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG1TM</b> <b>Descripción:</b> H11AG1TM FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AA814A</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AAX-5681</b> <b>Descripción:</b> H11AAX-5681 FAIRCHILD DIP6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG1SM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AV1</b> <b>Descripción:</b> H11AV1 FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AG1S</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG1M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AG2TM</b> <b>Descripción:</b> H11AG2TM FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>H11AA814</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>H11AA814A3SD</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 92000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>H11AG3SR2M</b> <b>Descripción:</b> H11AG3SR2M FSC SOP-6 <b>Fabricantes:</b> FSC <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**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