



H11G2M

Fabricante Número de pieza:	H11G2M
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6DIP
Hojas de datos:	H11G2M.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

H11G2M 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio H11G2M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre H11G2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ H11G2M: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de H11G2M.

Número de pieza	H11G2M	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	-40°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Darlington with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	-
Voltaje - Aislamiento	4170Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
Salida de voltaje - (Max)	80V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.3V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	1000% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Tiempo de encendido / apagado (típico)	5µs, 100µs
VCE de saturación (Max)	1V	Cantidad de stock	1000 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica	Descripción	OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con H11G2M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M	Parte H11G2M	Precio H11G2M	Distribuidor H11G2M
Técnico H11G2M	H11G2M Stock	Inventario H11G2M	Proveedor H11G2M
H11G2M pedido en línea	Consulta H11G2M	Imagen H11G2M	Imagen H11G2M
H11G2M pdf	Hoja de datos H11G2M	Hoja de datos H11G2M	Hoja de datos pdf H11G2M
Descargar la ficha técnica de H11G2M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M	ON Semiconductor H11G2M
Aptina / ON Semiconductor H11G2M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11G2M

También te puede interesar:

<p>H11G3 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1S Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G23S Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G1M Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L1 Descripción: 6PIN SCHMITT TRIGGER IF(ON)=1.6M Fabricantes: QT Brightek En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L1 Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Fabricantes: Isocom Components En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SR2M Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 21800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2SD Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G3SR2M Descripción: OPTOISO 7.5KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G3M Descripción: OPTOISO 7.5KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G3S Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G3.300W Descripción: H11G3.300W FSC SOP-6 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L1/H11L1TVM Descripción: H11L1/H11L1TVM FSC DIP6 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SVM Descripción: H11G1SVM FAIRCHILD DIP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G2S Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G3TM Descripción: OPTOISO 7.5KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G2300 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2SR2M Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 15400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G13SD Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L1 Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SM Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11L1 Descripción: ISOLAT 7.5KVPK 1CH UNIDIR 6-DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11L1M Descripción: OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11F3VM Descripción: OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1VM Descripción: H11G1VM FAIRCHILD DIP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>H11G23SD Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G1SR2VM Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL WBASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>H11G2300W Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL WBASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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