




## H11N1M

Fabricante Número de pieza:	H11N1M
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
Hojas de datos:	H11N1M.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

**H11N1M** 100% Nuevo Original 1000 pzas en stock, Encuentre el precio H11N1M, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre H11N1M AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ H11N1M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































## Las especificaciones de H11N1M.

Número de pieza	H11N1M	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 ~ 85°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector
número de canales	1	Suministro de voltaje	4 V ~ 15 V
Corriente - Salida / Canal	50mA	Voltaje - Aislamiento	4170Vrms
Velocidad de datos	5MHz	Tiempo de subida / bajada (típico)	7.5ns, 12ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	1/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	-
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	330ns, 330ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.4V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	30mA	Otros nombres	H11N1-M H11N1-MQT H11N1-MQT-ND
Cantidad de stock	1000 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-lógica de salida
Descripción	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

## Palabras clave relacionadas con H11N1M

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1M	Parte H11N1M	Precio H11N1M	Distribuidor H11N1M
Técnico H11N1M	H11N1M Stock	Inventario H11N1M	Proveedor H11N1M
H11N1M pedido en línea	Consulta H11N1M	Imagen H11N1M	Imagen H11N1M
H11N1M pdf	Hoja de datos H11N1M	Hoja de datos H11N1M	Hoja de datos pdf H11N1M
Descargar la ficha técnica de H11N1M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N1M	ON Semiconductor H11N1M
Aptina / ON Semiconductor H11N1M	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N1M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N1M
		H11N1M	

## También te puede interesar:

 <p><b>H11N1TVM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N2SM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1SM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11N1SVM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11L3S</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N2</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMIT TRIG OUT 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11N1TM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1.300W</b> <b>Descripción:</b> H11N1.300W FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11L3SR2VM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 12700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11L3TM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1.3SD</b> <b>Descripción:</b> H11N1.3SD FAIRCHILD SOP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMIT TRIGGER OUT 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11L3VM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1S</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N2S</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11N2SD</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11L3SVM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11L3SD</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11L3SM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N2SR2M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11L3TVM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11L3M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6DIP <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics <b>En stock:</b> Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11L3SR2M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1VM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11N1.300</b> <b>Descripción:</b> H11N1.300 FAIRCHILD DIP-6 <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1SD</b> <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>H11L3MS</b> <b>Descripción:</b> H11L3MS FSC SOP6 <b>Fabricantes:</b> FSC <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>H11N1SR2VM</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N2M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>H11N1SR2M</b> <b>Descripción:</b> OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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