

 **AMI Semiconductor / ON**

## H11N2VM

Número de pieza: H11N2VM

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP

Hojas de datos: [H11N2VM.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 H11N2VM

NÚMERO DE PIEZA	H11N2VM
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">H11N2VM.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4 V ~ 15 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	4170Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.4V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-DIP
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	7.5ns, 12ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	330ns, 330ns
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Open Collector
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°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
ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2	1/0
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
VELOCIDAD DE DATOS	5MHz
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	30mA
INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN)	-

### Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2VM	Distribuidor H11N2VM	Proveedor H11N2VM
Precio H11N2VM	H11N2VM Imágenes	Imagen H11N2VM
Hoja de datos PDF H11N2VM	H11N2VM Descargar hoja de datos	Hoja de datos H11N2VM
Stock H11N2VM	Compra H11N2VM	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2VM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2VM	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2VM	ON Semiconductor H11N2VM	Aptina / ON Semiconductor H11N2VM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N2VM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N2VM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N2VM

### Productos relacionados

 <p><b>H11N33S</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUP VDE SCHMIT TRIG OUT SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2TM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N3300</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUP VDE SCHM TRIG OUT 6DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2SVM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N2TVM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2SR2M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N3</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER SCMITT TRIGGER OUT En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N2SM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N2SR2VM</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N3-M</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER SCHMITT-TRIG 6-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11N2W</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11N3300W</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUP VDE WIDE SCHM TRIG 6DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>