



H11N2SVM

Número de pieza: H11N2SVM

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD

Hojas de datos: [H11N2SVM.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)













Especificaciones de H11N2SVM

NÚMERO DE PIEZA	H11N2SVM
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	H11N2SVM.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4 V ~ 15 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	4170Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.4V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-SMD
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	7.5ns, 12ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	330ns, 330ns
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Open Collector
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°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
ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2	1/0
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Logic Output Optoisolator 5MHz Open Collector 4170Vrms 1 Channel 6-SMD
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 H11N2SVM	Distribuidor H11N2SVM	Proveedor H11N2SVM
Precio H11N2SVM	H11N2SVM Imágenes	Imagen H11N2SVM
Hoja de datos PDF H11N2SVM	H11N2SVM Descargar hoja de datos	Hoja de datos H11N2SVM
Stock H11N2SVM	Compra H11N2SVM	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2SVM
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2SVM	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11N2SVM	ON Semiconductor H11N2SVM	Aptina / ON Semiconductor H11N2SVM
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11N2SVM	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11N2SVM	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11N2SVM

Productos relacionados

 <p>H11N2SR2M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11N2VM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11N3-M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER SCHMITT-TRIG 6-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11N2TM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11N2SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11N3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIGGER OUT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11N2SR2VM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11N2W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUP WIDE SCHM TRIG OUT 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11N2S Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOCOUPLER SCHMITT TRIG OUT SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11N2SM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>H11N2TVM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>H11N2M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV OPN COLL 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>