



H11B1VM

Número de pieza: **H11B1VM**
 Descripción del producto: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [H11B1VM.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	H11B1VM	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	H11B1VM.pdf		
Salida de voltaje - (Max)	30V	Voltaje - Aislamiento	4170Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V	VCE de saturación (Max)	1V
Tiempo de encendido / apagado (típico)	25µs, 18µs	Paquete del dispositivo	6-DIP
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Darlington with Base	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°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
Tipo de entrada	DC	Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 4170Vrms 1 Channel 6-DIP
Relación de transferencia de corriente (mín)	500% @ 1mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Corriente - Salida / Canal	150mA	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	80mA

Productos relacionados

<p>H11B2 Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Descargar: H11B2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B2-X009 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Descargar: H11B2-X009.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B2 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Descargar: H11B2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Descargar: H11B2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B1SM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Descargar: H11B1SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B1SR2M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Descargar: H11B1SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B1SR2VM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD Descargar: H11B1SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B1SM Fabricantes: Isocom Components Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Descargar: H11B1SM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B1S1(TB)-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD Descargar: H11B1S1(TB)-V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B2-V Fabricantes: Everlight Electronics Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Descargar: H11B2-V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>H11B1W Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Descargar: H11B1W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>H11B1SD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Descargar: H11B1SD.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B1VM
- Precio H11B1VM
- Hoja de datos H11B1VM PDF
- Acción H11B1VM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B1VM
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B1VM
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B1VM
- Distribuidor H11B1VM
- Fotos de H11B1VM
- H11B1VM Descargar hoja de datos
- Comprar H11B1VM
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor H11B1VM
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B1VM
- Proveedor H11B1VM
- Imagen H11B1VM
- Hoja de datos H11B1VM
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B1VM
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor H11B1VM
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B1VM