



	<b>AMI Semiconductor / ON</b>
<b>Semiconductor</b>	
	


**H11B2SD**

Número de peça:	H11B2SD
Fabricant / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripció del producte	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Fulls de dades:	 <a href="#">H11B2SD.pdf</a>
Estat RoHs	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













## Especificacions de H11B2SD

NÚMERO DE PEÇA	H11B2SD
FABRICANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓ	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 <a href="#">H11B2SD.pdf</a>
TENSIÓN - SALIDA (MÁX.)	25V
TENSIÓN - ILLAMENTO	5300Vrms
VOLTAXE - ADIANTE (VF) (TIPO)	1.2V
SATURACIÓN DE VCE (MAX)	1V
ACTIVAR / DESACTIVAR O TEMPO (TIPO)	25µs, 18µs
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	6-SMD
SERIE	-
HORA DE SUBIDA / CAÍDA (TIPO)	-
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SAÍDA	Darlington with Base
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-55°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANLES	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
RATIO DE TRANSFERENCIA ACTUAL (MIN)	200% @ 1mA
RATIO DE TRANSFERENCIA ACTUAL (MÁX.)	-
ACTUAL - SAÍDA / CANLE	-
CORRENTE: DC FORWARD (SE) (MAX)	100mA

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Distribuidor H11B2SD	Proveedor H11B2SD
Preu H11B2SD	Quadres H11B2SD	Imatge H11B2SD
Fitxa de dades PDF H11B2SD	Fitxa de descàrrega H11B2SD	Fitxa de dades H11B2SD
Estoc H11B2SD	Compra H11B2SD	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	ON Semiconductor H11B2SD	Aptina / ON Semiconductor H11B2SD
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B2SD

### Productes relacionats

 <p><b>H11B2S1(TB)</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3-V</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S1(TB)-V</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Fabricants: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripció: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B3300</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripció: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2W</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripció: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B3</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripció: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S(TB)-V</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B2S(TB)</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>
 <p><b>H11B2S1(TA)</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>	 <p><b>H11B2S1(TA)-V</b> Fabricants: Everlight Electronics Descripció: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD En estoc: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 10px;">RFQ</a></p>