



H11B1

Fabricante Número de pieza:	H11B1
Fabricante / Marca	Isocom Components
Parte de la descripción:	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Hojas de datos:	H11B1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

H11B1 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock. Encuentre el precio H11B1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre H11B1 Isocom Components con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ H11B1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de H11B1.

Número de pieza	H11B1	Fabricante / Marca	Isocom Components
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	-55°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Darlington with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	-
Voltaje - Aislamiento	5300Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	-
Salida de voltaje - (Max)	30V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	80mA	Relación de transferencia de corriente (min)	500% @ 1mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	-	Tiempo de encendido / apagado (típico)	125µs, 100µs
VCE de saturación (Max)	1V	Otros nombres	H11B1IS
Cantidad de stock	2000 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica
Descripción	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con H11B1

Isocom Components H11B1	Parte H11B1	Precio H11B1	Distribuidor H11B1
Técnico H11B1	H11B1 Stock	Inventario H11B1	Proveedor H11B1
H11B1 pedido en línea	Consulta H11B1	Imagen H11B1	Imagen H11B1
H11B1 pdf	Hoja de datos H11B1	Hoja de datos H11B1	Hoja de datos pdf H11B1
Descargar la ficha técnica de H11B1	Isocom Components Fabricante	Isocom Components H11B1	Isocom Components 2004 LTD H11B1

También te puede interesar:

<p>H11B1-X007 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2SVM Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV3SVM Descripción: H11AV3SVM FAIRCHILD SOP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11AV3.300W Descripción: H11AV3.300W FAIRCHILD DIP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2VM Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11B1-X019 Descripción: H11B1-X019 VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11B1 Descripción: OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Everlight Electronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11B1-X001 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H11AVA1 Descripción: H11AVA1 FSC DIP Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11B1-X009T Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 35000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2VM Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2M Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11AV2SR2M Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2SM Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11B1 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11B1 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H11B1.S Descripción: H11B1.S QTC SOP-6 Fabricantes: QTC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2A.3SD Descripción: H11AV2A.3SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11B1-X017T Descripción: H11B1-X017T VISHAY SMD-4 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11B1-X019T Descripción: H11B1-X019T VISHAY DIPSOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H11AV2S Descripción: H11AV2S FSC SOP-6 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>H11AV3A Descripción: H11AV3A MOT DIP6 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11B1.300W Descripción: H11B1.300W FAIRCHILD DIP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2SR2VM Descripción: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11B1.3SD Descripción: H11B1.3SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11B1-X017 Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11B1-X007T Descripción: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>H11B1.300 Descripción: H11B1.300 FAIRCHILD DIP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV2TVM Descripción: H11AV2TVM FAIRCHILD DIP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>H11AV3.3SD Descripción: H11AV3.3SD FAIRCHILD SOP-6 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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