



## HCPL0639

Fabricante Número de pieza:	HCPL0639
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Hojas de datos:	HCPL0639.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HCPL0639** 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio HCPL0639, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HCPL0639 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ HCPL0639: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de HCPL0639.

Número de pieza	HCPL0639	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	8-SO Tall
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 2 Channel 25kV/µs CMTI 8-SO Tall
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Open Collector, Schottky Clamped
número de canales	2	Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V
Corriente - Salida / Canal	15mA	Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Velocidad de datos	10Mbps	Tiempo de subida / bajada (típico)	17ns, 5ns
Entradas - Side 1 / Cara 2	2/0	Inmunidad transitoria en modo común (Min)	25kV/µs
Retardo de propagación tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.75V (Max)
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	-	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-lógica de salida	Descripción	OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con HCPL0639

AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0639	Parte HCPL0639	Precio HCPL0639	Distribuidor HCPL0639
Técnico HCPL0639	HCPL0639 Stock	Inventario HCPL0639	Proveedor HCPL0639
HCPL0639 pedido en línea	Consulta HCPL0639	Imagen HCPL0639	Imagen HCPL0639
HCPL0639 pdf	Hoja de datos HCPL0639	Hoja de datos HCPL0639	Hoja de datos pdf HCPL0639
Descargar la ficha técnica de HCPL0639	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0639	ON Semiconductor HCPL0639
Aptina / ON Semiconductor HCPL0639	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0639	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0639	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0639

### También te puede interesar:

<p><b>HCPL0638R2</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0601-500E</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0601-500E AVAGO SOP  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0637R2</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0721R2</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0721R2 FAIRCHILD SOIC-8  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0701</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER DARL OUT 1CH 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 53000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0711</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0711 AVAGO SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0700R1</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0730R1</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0637</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0630</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0601R2</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0601R2M</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0601R2M FAIRCHILD SOP8  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0661R2</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0661R2 Fairchi SOP8  <b>Fabricantes:</b> Fairchi  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL062N</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL062NR2</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0631</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0721</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0721 AVAGO SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0630R2</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0630R2 Fairchi SOP8  <b>Fabricantes:</b> Fairchi  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0631R2</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0631R2 FAIRCHILD SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0638</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0700R2</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0611</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0700</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER SGL DARL OUT 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0730</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0720</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0720 FSC SOP8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0611R2</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0710</b>  <b>Descripción:</b> HCPL0710 FSC SOP8  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>HCPL0731</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL0731R1</b>  <b>Descripción:</b> OPTOCOUPLER DARL 2CHAN 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>HCPL063N</b>  <b>Descripción:</b> HCPL063N AVAGO SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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