

## HV2605FG-G

Número de pieza: **HV2605FG-G**

Descripción del producto: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

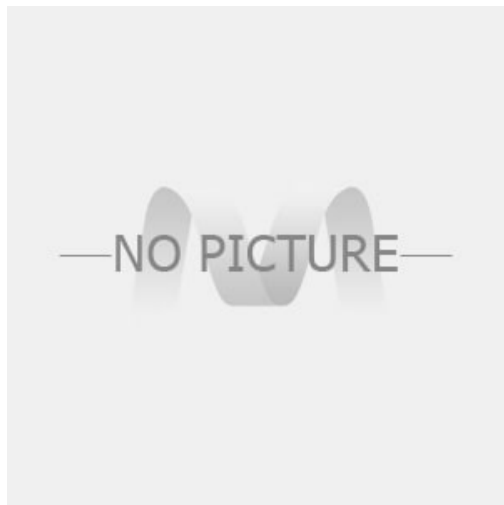
Especificaciones:

Fabricante / Marca: N/A

Nave de: Hong Kong

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

 ENVIAR CONSULTA >

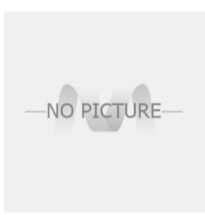
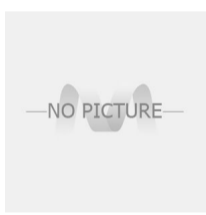
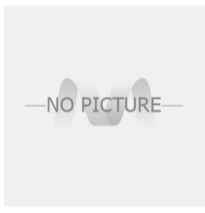
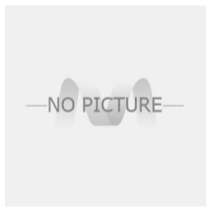
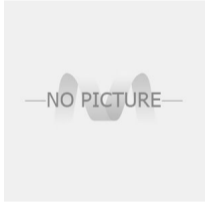
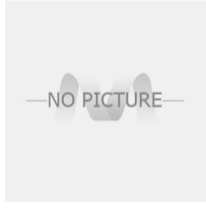
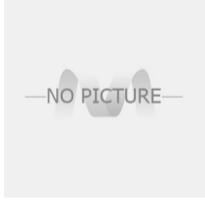
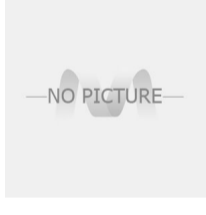
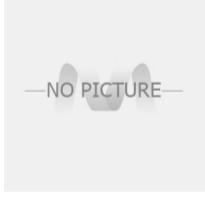
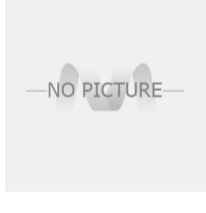
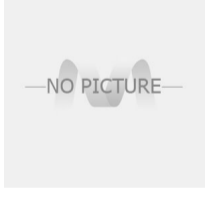
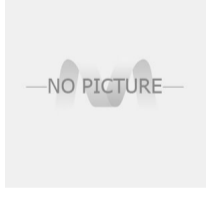


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	HV2605FG-G	<b>Fabricante</b>	N/A
<b>Descripción</b>	IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Suministro de voltaje, Sencilla (V +)</b>	40 V ~ 200 V	<b>Alimentación de voltaje, Dual (V ±)</b>	±40 V ~ 160 V
<b>Circuito de interruptores</b>	SPST	<b>Paquete del dispositivo</b>	48-LQFP (7x7)
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tray
<b>Paquete / Cubierta</b>	48-LQFP	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Resistencia en el estado (Max)</b>	38 Ohm	<b>número de canales</b>	16
<b>Circuito Multiplexor / Demultiplexor</b>	1:1	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Características</b>	-
<b>Descripción detallada</b>	Ultrasound Switch IC 16 Channel 48-LQFP (7x7)	<b>Número de pieza base</b>	HV2605
<b>aplicaciones</b>	Ultrasound	<b>Ancho de banda de -3 dB</b>	50MHz

### Productos relacionados

 <p><b>HV2662GA-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH 24 X SPST 78VFBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV2662LA-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV2601FG-G-M931</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV2662LB-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV2605BD-M936</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV2661FG-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 50MHZ 48LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV2601FG-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV264TS-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC QUAD AMPLIFIER 24TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV2631FG-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV257FG-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HV256FG-G</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HV2601BD-M936</b> Fabricantes: N/A Descripción: IC SWITCH SPST 38 OHM DIE</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

HV2605FG-G

Precio HV2605FG-G

Hoja de datos HV2605FG-G PDF

Acción HV2605FG-G

HV2605FG-G

Distribuidor HV2605FG-G

Fotos de HV2605FG-G

HV2605FG-G Descargar hoja de datos

Comprar HV2605FG-G

Proveedor

Proveedor HV2605FG-G

Imagen HV2605FG-G

Hoja de datos HV2605FG-G

Comprar HV2605FG-G

Distribuidor