



### SFH610A-2X001

Número de pieza: **SFH610A-2X001**  
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.SFH610A-2X001.pdf](#)  
[2.SFH610A-2X001.pdf](#)

Fabricante / Marca: Vishay / Semiconductor - Opto Division  
 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>	SFH610A-2X001	<b>Fabricante</b>	Vishay / Semiconductor - Opto Division
<b>Descripción</b>	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.SFH610A-2X001.pdf2.SFH610A-2X001.pdf		
<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	70V	<b>Voltaje - Aislamiento</b>	5300Vrms
<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	1.25V	<b>VCE de saturación (Max)</b>	400mV
<b>Tiempo de encendido / apagado (típico)</b>	3µs, 2.3µs	<b>Paquete del dispositivo</b>	4-DIP
<b>Serie</b>	-	<b>Tiempo de subida / bajada (típico)</b>	2µs, 2µs
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	4-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Tipo de salida</b>	Transistor	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 100°C
<b>número de canales</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	8 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Tipo de entrada</b>	DC
<b>Descripción detallada</b>	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-DIP	<b>Relación de transferencia de corriente (mín)</b>	63% @ 10mA
<b>Relación de transferencia de corriente (máx)</b>	125% @ 10mA	<b>Corriente - Salida / Canal</b>	50mA
<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	60mA		

#### Productos relacionados

<p><b>SFH610A-1X001</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-1X001.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH610A-1</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-1.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH610A-3X001</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-3X001.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH610A-2X006</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-2X006.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH610A-3X016</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-3X016.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH610A-2</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-2.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH610A-3X006</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-3X006.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH610A-3X007T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD                  Descargar: <a href="#">SFH610A-3X007T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH610A-1X016</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-1X016.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH610A-1X018T</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD                  Descargar: <a href="#">SFH610A-1X018T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SFH6106-5T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD                  Descargar: <a href="#">SFH6106-5T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SFH610A-3</b>                  Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP                  Descargar: <a href="#">SFH610A-3.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH610A-2X001	Distribuidor SFH610A-2X001	Proveedor SFH610A-2X001
Precio SFH610A-2X001	Fotos de SFH610A-2X001	Imagen SFH610A-2X001
Hoja de datos SFH610A-2X001 PDF	SFH610A-2X001 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SFH610A-2X001
Acción SFH610A-2X001	Comprar SFH610A-2X001	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH610A-2X001
Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH610A-2X001	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division SFH610A-2X001		