




## IL4208

Fabricante Número de pieza:	IL4208
Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte de la descripción:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Hojas de datos:	IL4208.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

IL4208 100% Nuevo Original 3400 pzas en stock, Encuentre el precio IL4208, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre IL4208 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ IL4208: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de IL4208.

Número de pieza	IL4208	Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
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 Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
aprobaciones	CQC, CSA, cUR, UR	Tipo de salida	Triac
número de canales	1	Tensión - Estado Off	800V
Corriente - Hold (Ih)	500µA	Voltaje - Aislamiento	5300Vrms
Corriente - En estado (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	300mA	Voltaje hacia delante (V <sub>f</sub> ) (típico)	1.16V
Corriente - Avance DC (I <sub>o</sub> ) (Máx.)	60mA	Diámetro del eje (mm)	No
Estática dV / dt (Min)	10kV/µs	Corriente - LED Trigger (I <sub>ft</sub> ) (Max)	2mA
Activar hora	35µs	Otros nombres	751-1302-5 IL4208GI IL4208GI-ND
Cantidad de stock	3400 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-triac, salida del SCR
Descripción	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con IL4208

Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4208	Parte IL4208	Precio IL4208	Distribuidor IL4208
Técnico IL4208	IL4208 Stock	Inventario IL4208	Proveedor IL4208
IL4208 pedido en línea	Consulta IL4208	Imagen IL4208	Imagen IL4208
IL4208 pdf	Hoja de datos IL4208	Hoja de datos IL4208	Hoja de datos pdf IL4208
Descargar la ficha técnica de IL4208	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4208	

### También te puede interesar:

 <p><b>IL4117</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4208-X007</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-X017T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL420</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL420-X017T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4216-X019T</b>  <b>Descripción:</b> IL4216-X019T VISHAY SMD-4  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4217-X017T</b>  <b>Descripción:</b> IL4217-X017T VISHAY SMD-4  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4217-X007</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-X017</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4118-X007T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4217-X009</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-DIL6</b>  <b>Descripción:</b> IL4118-DIL6 VISHAY DIP6  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL420-X009</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-X009</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4217-X017</b>  <b>Descripción:</b> IL4217-X017 VISHAY SMD-4  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4217-X019T</b>  <b>Descripción:</b> IL4217-X019T VISHAY SMD-4  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4218</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL420-X007</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4217</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4117-X001</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4117-X007</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4216-X001</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-X009T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4216</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4217-X019</b>  <b>Descripción:</b> IL4217-X019 VISHAY SMD-4  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4118-X001</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IL4217-X001</b>  <b>Descripción:</b> IL4217-X001 VISHAY DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4216-X007T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IL4216-X009</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>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