



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

IL4217

Número de pieza: **IL4217**

Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [IL4217.pdf](#)

Fabricante / Marca: Vishay / Semiconductor - Opto Division

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	IL4217	Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	IL4217.pdf		
Diámetro del eje (mm)	No	Tensión - Estado Off	700V
Voltaje - Aislamiento	5300Vrms	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.3V
Activar hora	-	Paquete del dispositivo	6-DIP
Estática dV / dt (Min)	10kV/μs	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Triac	Otros nombres	IL4217GI IL4217GI-ND IL4217VS
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP	Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)	300mA
Corriente - LED Trigger (If) (Max)	700μA (Typ)	Corriente - Hold (Ih)	200μA
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	aprobaciones	BSI, CSA, cUR, FIMKO, UR

Productos relacionados

<p>IL4216-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: IL4216-X006.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4216-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Descargar: IL4216-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4217-X007 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Descargar: IL4217-X007.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4216-X016 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: IL4216-X016.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4216-X009T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Descargar: IL4216-X009T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4217-X009 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Descargar: IL4217-X009.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4216-X001 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: IL4216-X001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4216-X009 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC Descargar: IL4216-X009.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4218-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: IL4218-X006.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4218-X016 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: IL4218-X016.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>IL4218-X001 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: IL4218-X001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>IL4218 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: IL4218.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4217
- Precio IL4217
- Hoja de datos IL4217 PDF
- Acción IL4217
- Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4217
- Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4217

- Distribuidor IL4217
- Fotos de IL4217
- IL4217 Descargar hoja de datos
- Comprar IL4217
- Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division

- Proveedor IL4217
- Imagen IL4217
- Hoja de datos IL4217
- Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4217
- Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division