



### VO4157H-X007T

Número de pieza: **VO4157H-X007T**  
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.VO4157H-X007T.pdf](#)  
[2.VO4157H-X007T.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>	VO4157H-X007T	<b>Fabricante</b>	Vishay / Semiconductor - Opto Division
<b>Descripción</b>	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.VO4157H-X007T.pdf2.VO4157H-X007T.pdf		
<b>Diámetro del eje (mm)</b>	Yes	<b>Tensión - Estado Off</b>	700V
<b>Voltaje - Aislamiento</b>	5300Vrms	<b>Voltaje hacia delante (Vf) (típico)</b>	1.2V
<b>Activar hora</b>	-	<b>Paquete del dispositivo</b>	6-SMD
<b>Estática dV / dt (Min)</b>	5kV/μs	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	6-SMD, Gull Wing
<b>Tipo de salida</b>	Triac	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-55°C ~ 100°C
<b>número de canales</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<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>Descripción detallada</b>	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
<b>Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)</b>	300mA	<b>Corriente - LED Trigger (If) (Max)</b>	2mA
<b>Corriente - Hold (Ih)</b>	500μA	<b>Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)</b>	60mA
<b>aprobaciones</b>	cUR, FIMKO, UR		

#### Productos relacionados

<p><b>VO4157D-X017T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">VO4157D-X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VO4157D</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">VO4157D.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VO4157M-X007T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">VO4157M-X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VO4157D-X007T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">VO4157D-X007T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VO4157M-X017T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">VO4157M-X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VO4157H-X017T</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD                  Descargar: <a href="#">VO4157H-X017T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VO4157M-X006</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">VO4157M-X006.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VO4157H</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">VO4157H.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VO4157M</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">VO4157M.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VO4157D-X006</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">VO4157D-X006.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VO4157M-X001</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">VO4157M-X001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VO4157H-X006</b>                  Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP                  Descargar: <a href="#">VO4157H-X006.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157H-X007T	Distribuidor VO4157H-X007T	Proveedor VO4157H-X007T
Precio VO4157H-X007T	Fotos de VO4157H-X007T	Imagen VO4157H-X007T
Hoja de datos VO4157H-X007T PDF	VO4157H-X007T Descargar hoja de datos	Hoja de datos VO4157H-X007T
Acción VO4157H-X007T	Comprar VO4157H-X007T	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157H-X007T
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157H-X007T	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4157H-X007T		