



VO4156H-X006

Número de pieza: **VO4156H-X006**
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.VO4156H-X006.pdf](#) [2.VO4156H-X006.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	VO4156H-X006	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	1.VO4156H-X006.pdf2.VO4156H-X006.pdf		
Diámetro del eje (mm)	Yes	Tensión - Estado Off	600V
Voltaje - Aislamiento	5300Vrms	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
Activar hora	-	Paquete del dispositivo	6-DIP
Estática dV / dt (Min)	5kV/μs	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Tipo de salida	Triac	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 (IfT) (Max)	2mA
Corriente - Hold (Ih)	500μA	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA
aprobaciones	cUR, UR		

Productos relacionados

<p>VO4156H-X016 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: VO4156H-X016.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO4156M-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Descargar: VO4156M-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO4156M-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: VO4156M-X006.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO4156D Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: VO4156D.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO4156D-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Descargar: VO4156D-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO4156D-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: VO4156D-X006.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO4156H-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Descargar: VO4156H-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO4154M-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: VO4154M-X006.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO4156H-X007 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Descargar: VO4156H-X007.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO4154M-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Descargar: VO4154M-X007T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>VO4156H Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: VO4156H.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>VO4156M Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Descargar: VO4156M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4156H-X006
- Precio VO4156H-X006
- Hoja de datos VO4156H-X006 PDF
- Acción VO4156H-X006
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4156H-X006
- Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4156H-X006
- Distribuidor VO4156H-X006
- Fotos de VO4156H-X006
- VO4156H-X006 Descargar hoja de datos
- Comprar VO4156H-X006
- Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division
- Proveedor VO4156H-X006
- Imagen VO4156H-X006
- Hoja de datos VO4156H-X006
- Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4156H-X006
- Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division