




VO615A-2X001

























| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--|
| Número de pieza: | VO615A-2X001 | Fabricante / Marca: | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Descripción del producto: | OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP | Nave de: | Hong Kong |
| Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS | Manera del envío: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Especificaciones: | <div><div> 1.VO615A-2X001.pdf</div><div> 2.VO615A-2X001.pdf</div></div> | | |

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

| | | | |
|--|---|--|--|
| Número de pieza | VO615A-2X001 | Fabricante | Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Descripción | OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | 1.VO615A-2X001.pdf2.VO615A-2X001.pdf | | |
| Salida de voltaje - (Max) | 70V | Voltaje - Aislamiento | 5000Vrms |
| Voltaje hacia delante (Vf) (típico) | 1.43V | VCE de saturación (Max) | 300mV |
| Tiempo de encendido / apagado (típico) | 6µs, 5µs | Paquete del dispositivo | 4-DIP |
| Serie | - | Tiempo de subida / bajada (típico) | 3µs, 4.7µs |
| embalaje | Tube | Paquete / Cubierta | 4-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Tipo de salida | Transistor | Temperatura de funcionamiento | -55°C ~ 110°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 | 20 Weeks |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tipo de entrada | DC |
| Descripción detallada | Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP | Relación de transferencia de corriente (mín) | 63% @ 10mA |
| Relación de transferencia de corriente (máx) | 125% @ 10mA | Corriente - Salida / Canal | 50mA |
| Corriente - Avance DC (Si) (Máx.) | 60mA | | |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <div></div> <div>VO615A-2X009T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar:  VO615A-2X009T.pdf</div> <div>RFQ</div> | <div></div> <div>VO615A-3 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Descargar:  VO615A-3.pdf</div> <div>RFQ</div> |
| <div></div> <div>VO615A-1X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar:  VO615A-1X007T.pdf</div> <div>RFQ</div> | <div></div> <div>VO615A-2X016 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Descargar:  VO615A-2X016.pdf</div> <div>RFQ</div> |
| <div></div> <div>VO615A-1X017T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar:  VO615A-1X017T.pdf</div> <div>RFQ</div> | <div></div> <div>VO615A-1X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Descargar:  VO615A-1X006.pdf</div> <div>RFQ</div> |
| <div></div> <div>VO615A-2 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Descargar:  VO615A-2.pdf</div> <div>RFQ</div> | <div></div> <div>VO615A-2X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar:  VO615A-2X007T.pdf</div> <div>RFQ</div> |
| <div></div> <div>VO615A-2X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP Descargar:  VO615A-2X006.pdf</div> <div>RFQ</div> | <div></div> <div>VO615A-1X019T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar:  VO615A-1X019T.pdf</div> <div>RFQ</div> |
| <div></div> <div>VO615A-2X019T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD GW Descargar:  VO615A-2X019T.pdf</div> <div>RFQ</div> | <div></div> <div>VO615A-1X009T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD Descargar:  VO615A-1X009T.pdf</div> <div>RFQ</div> |

Etiquetas relacionadas

| | | |
|---|--|---|
| Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X001 | Distribuidor VO615A-2X001 | Proveedor VO615A-2X001 |
| Precio VO615A-2X001 | Fotos de VO615A-2X001 | Imagen VO615A-2X001 |
| Hoja de datos VO615A-2X001 PDF | VO615A-2X001 Descargar hoja de datos | Hoja de datos VO615A-2X001 |
| Acción VO615A-2X001 | Comprar VO615A-2X001 | Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X001 |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X001 | Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division | Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division VO615A-2X001 | | |