



Vishay / Semiconductor - Opto

**VO2611**

Número de pieza: VO2611

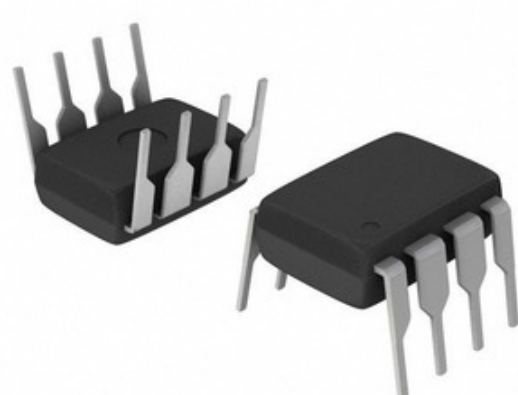
Fabricante / Marca: Vishay / Semiconductor - Opto Division

Descripción del producto: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP

Hojas de datos: [1.VO2611.pdf](#)  
[2.VO2611.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

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

**Division**

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













**SOLICITUD DE PRESUPUESTO****Especificaciones de VO2611**

NÚMERO DE PIEZA	VO2611
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.VO2611.pdf</a> <a href="#">2.VO2611.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5300Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.4V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DIP
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	23ns, 7ns
RETARDO DE PROPAGACIÓN TPLH / TPHL (MAX)	100ns, 100ns
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Open Drain
OTROS NOMBRES	751-1380-5 VO2611-ND
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°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	28 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADAS - SIDE 1 / CARA 2	1/0
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Logic Output Optoisolator 10MBd Open Drain 5300Vrms 1 Channel 15kV/μs CMTI 8-DIP
VELOCIDAD DE DATOS	10MBd
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	20mA
INMUNIDAD TRANSITORIA EN MODO COMÚN (MIN)	15kV/μs

**Tags relacionados**

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611	Distribuidor VO2611	Proveedor VO2611
Precio VO2611	VO2611 Imágenes	Imagen VO2611
Hoja de datos PDF VO2611	VO2611 Descargar hoja de datos	Hoja de datos VO2611
Stock VO2611	Compra VO2611	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO2611		

**Productos relacionados**

 <p><b>VO2611510000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK HDR 26POS 90DEG 3.5MM En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO2611500000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK HDR 26POS VERT 3.5MM En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO2601-X006</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO2601-X016</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO2432510000G</b> Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK HDR 24POS 3.81MM En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO2601-X007T</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO2611-X017T</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO2611-X016</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO2601</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP En stock: 370 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO2611-X006</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8DIP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VO2601-X017T</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VO2611-X007T</b> Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5.3KV OPEN DRAIN 8SMD En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>