




VO3053

Fabricante Número de pieza:	VO3053
Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Parte de la descripción:	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Hojas de datos:	VO3053.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

VO3053 100% Nuevo Original 1100 pzas en stock, Encuentre el precio VO3053, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VO3053 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VO3053: Info@IC-Components.com

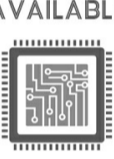
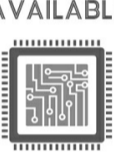
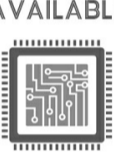



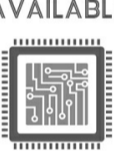
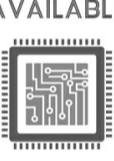
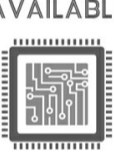
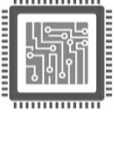
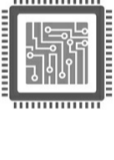
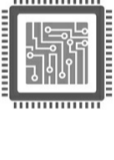






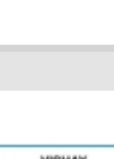
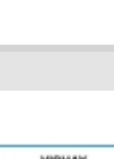
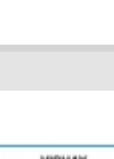









Las especificaciones de VO3053.

Número de pieza	VO3053	Fabricante / Marca	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	6-DIP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
aprobaciones	cUR, UR	Tipo de salida	Triac
número de canales	1	Tensión - Estado Off	600V
Corriente - Hold (Ih)	200µA (Typ)	Voltaje - Aislamiento	5300Vrms
Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)	100mA	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Diámetro del eje (mm)	No
Estática dV / dt (Min)	1.5KV/µs	Corriente - LED Trigger (If) (Max)	5mA
Activar hora	-	Cantidad de stock	1100 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-triac, salida del SCR	Descripción	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con VO3053

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3053	Parte VO3053	Precio VO3053	Distribuidor VO3053
Técnico VO3053	VO3053 Stock	Inventario VO3053	Proveedor VO3053
VO3053 pedido en línea	Consulta VO3053	Imagen VO3053	Imagen VO3053
VO3053 pdf	Hoja de datos VO3053	Hoja de datos VO3053	Hoja de datos pdf VO3053
Descargar la ficha técnica de VO3053	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO3053	

También te puede interesar:

 VO3062D-X007 Descripción: VO3062D-X007 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3052D-X006 Descripción: VO3052D-X006 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062D-X007T Descripción: VO3062D-X007T VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3052-X007T Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062D-X017T Descripción: VO3062D-X017T VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062D-X006 Descripción: VO3062D-X006 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3053D-X006 Descripción: VO3053D-X006 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3120 Descripción: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062D-X001 Descripción: VO3062D-X001 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3063D-X001 Descripción: VO3063D-X001 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3063D-X007T Descripción: VO3063D-X007T VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3063D-X017 Descripción: VO3063D-X017 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3063D-X016 Descripción: VO3063D-X016 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3052D-X007 Descripción: VO3052D-X007 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062D Descripción: VO3062D VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3053D-X016 Descripción: VO3053D-X016 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3053D-X007T Descripción: VO3053D-X007T VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3063D-X006 Descripción: VO3063D-X006 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3052D-X017T Descripción: VO3052D-X017T VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3063D-X017T Descripción: VO3063D-X017T VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062 Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3150 Descripción: VO3150 VISHAY SOP8 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062D-X017 Descripción: VO3062D-X017 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3062D-X016 Descripción: VO3062D-X016 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3063D-X007 Descripción: VO3063D-X007 VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3120-X007 Descripción: VO3120-X007 VISHAY SOP-8 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3120-X007T Descripción: OPTOISO 5.3KV 1CH GATE DRVR 8SMD Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 VO3150-X007T Descripción: VO3150-X007T VISHAY SMD8 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3053D-X017T Descripción: VO3053D-X017T VISHA Fabricantes: VISHA En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 VO3063 Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong