








	<h2>SFH615A-2X006</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> SFH615A-2X006</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.SFH615A-2X006.pdf</a> <a href="#">2.SFH615A-2X006.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 30000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	SFH615A-2X006
Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP
Categoría	Aisladores > Optoisoladores - Transistor, Salida
Estado de la pieza	30000 pcs Stock
Serie	-
Tipo de entrada	DC
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C
Tipo de montaje	Through Hole
Tipo de salida	Transistor
número de canales	1
Paquete / Cubierta	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Paquete del dispositivo	4-DIP
Corriente - Salida / Canal	50mA
Voltaje - Aislamiento	5300Vrms
Tiempo de subida / bajada (típico)	2µs, 2µs
Salida de voltaje - (Max)	70V
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.35V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA
Relación de transferencia de corriente (mín)	63% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	125% @ 10mA
Tiempo de encendido / apagado (típico)	3µs, 2.3µs
VCE de saturación (Max)	400mV
embalaje	Tube

SFH615A-2X006 es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de SFH615A-2X006, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene SFH615A-2X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía y confianza. RFQ SFH615A-2X006: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>SFH615A-1X017T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615A-2X009</b> VISHAY SFH615A-2X009 VISHAY</p>	 <p><b>SFH615A-2X009T</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>SFH615A-2X016-D</b> VISHAY SFH615A-2X016-D VISHAY</p>
 <p><b>SFH615A-2</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p><b>SFH615A-2X007</b> VISHAY SFH615A-2X007 VISHAY</p>	 <p><b>SFH615A-2X</b> Isocom Components OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP</p>	 <p><b>SFH615A-2X0001</b> VISHAY SFH615A-2X0001 VISHAY</p>

### Piezas calientes

Más

⚙ SFH6136-X017T	➡ SFH615-3	➡ SFH6156-1	D SFH6156-1T	➡ SFH6156-1X001T
⚡ SFH6156-2	⚙ SFH6156-2T	D SFH6156-2X001T	➡ SFH6156-2X001T	➡ SFH6156-2X017
⚙ SFH6156-3	⚡ SFH6156-3T	⚙ SFH6156-3X001F	➡ SFH6156-3X001T	➡ SFH6156-4
D SFH6156-4T	⚙ SFH6156-4X001T	⚡ SFH6156-4X001T	⚙ SFH615A-1	➡ SFH615A-1
➡ SFH615A-1X-016	➡ SFH615A-1X001	⚙ SFH615A-1X006	⚡ SFH615A-1X007	➡ SFH615A-2
➡ SFH615A-2X007	➡ SFH615A-2X009	D SFH615A-2X016	⚙ SFH615A-2X016-D	⚡ SFH615A-2X019T
⚙ SFH615A-3	D SFH615A-3	➡ SFH615A-3T	➡ SFH615A-3X001	➡ SFH615A-3X006
⚡ SFH615A-3X006	⚙ SFH615A-3X007	➡ SFH615A-3X007T	➡ SFH615A-3X009	➡ SFH615A-3X016
⚙ SFH615A-3X018T	⚡ SFH615A-4	⚙ SFH615A-4	D SFH615A-4X001	➡ SFH615A-4X001T
➡ SFH615A-4X007	⚙ SFH615A-4X008	⚡ SFH615A-4X008T	⚙ SFH615A-4X009	➡ SFH615A-4X016

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited