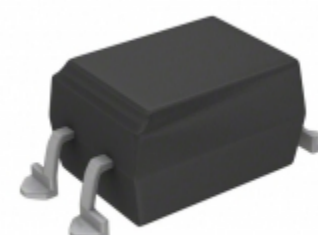


SFH619A-X007	
Número de pieza	SFH619A-X007
Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD
cantidad disponible	14400 pcs in stock
Hojas de datos	1.SFH619A-X007.pdf 2.SFH619A-X007.pdf
SFH619A-X007 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de SFH619A-X007			
Número de pieza del fabricante	SFH619A-X007	Categoría	Aisladores
Fabricante	Vishay / Semiconductor - Opto Division	Descripción	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	14400
Serie	-	Tipo de entrada	DC
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	Darlington	número de canales	1
Paquete / Cubierta	4-SMD, Gull Wing	Paquete del dispositivo	4-SMD
Corriente - Salida / Canal	125mA	Voltaje - Aislamiento	5300Vrms
Tiempo de subida / bajada (típico)	3.5µs, 14.5µs	Salida de voltaje - (Max)	300V
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.2V	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA
Relación de transferencia de corriente (mín)	1000% @ 1mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Tiempo de encendido / apagado (típico)	4.5µs, 29µs	VCE de saturación (Max)	1.2V
embalaje	Tube		

PC SFH619A-X007 14400 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario SFH619A-X007, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SFH619A-X007 Vishay / Semiconductor - Opto Division con garantía y confianza. RFQ SFH619A-X007: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para SFH619A-X007				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	SFH618A-5X016	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SFH618A-5X016	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4DIP	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SFH619A-X009T	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SFH619A-X007T	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	5100 pcs
	SFH618A-5X007	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	7980 pcs
	SFH618A-5X017	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SFH619A-X007	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	14400 pcs
	SFH618A-5X007T	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SFH619A-X009T	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	2940 pcs
	SFH619A	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4DIP	Electro-Films (EFI) / Vishay	3580 pcs
	SFH620-3	SFH620-3 VISHAY	Vishay	2549 pcs
	SFH620-2	SFH620-2 VISHAY	Vishay	3580 pcs
	SFH619A	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4DIP	Vishay / Semiconductor - Opto Division	3580 pcs
	SFH618A-5X007	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	7980 pcs
	SFH618A-5X017	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	SFH619A-X009	OPTOISOLATOR 5.3KV DARL 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SFH618A-5X017T	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	500 pcs
	SFH6206-1	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4SMD	Vishay / Semiconductor - Opto Division	25845 pcs
	SFH620-4	SFH620-4 VISHAY	Vishay	2560 pcs
	SFH620-1	SFH620-1 VISHAY	Vishay	1817 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

SFH6186-5T	SFH6186-5T	SFH618A-1	SFH618A-2	SFH618A-2
SFH618A-2T	SFH618A-2V	SFH618A-3	SFH618A-3	SFH618A-3T
SFH618A-3X001	SFH618A-3X001	SFH618A-3X006	SFH618A-3X007	SFH618A-4
SFH618A-4	SFH618A-4T	SFH618A-4X001	SFH618A-4X001	SFH618A-5
SFH618A-5	SFH618A-5X006	SFH618A-5X007	SFH618A-5X007	SFH619A-X007
SFH619A-X007T	SFH620-1	SFH620-2	SFH620-3	SFH620-4
SFH6206-1	SFH6206-1T	SFH6206-2	SFH6206-2	SFH6206-2T
SFH6206-3	SFH6206-3	SFH6206-3T	SFH6206-4T	SFH6208-3T
SFH620A-1	SFH620A-1	SFH620A-1X006	SFH620A-2	SFH620A-2
SFH620A-2-X007T	SFH620A-2X006	SFH620A-2X007	SFH620A-2X007T	SFH620A-3

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.