



 **Vishay / Semiconductor - Opto**

VOM618T


Número de pieza:	VOM618T
Fabricante / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción del producto	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD
Hojas de datos:	 VOM618T.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)


Especificaciones de VOM618T

NÚMERO DE PIEZA	VOM618T
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIPCIÓN	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 VOM618T.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	80V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	3750Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.1V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	400mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	6µs, 5.5µs
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	3.5µs, 5µs
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	4-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Transistor
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	21 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	50% @ 1mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	600% @ 1mA
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	50mA

Tags relacionados

Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM618T	Distribuidor VOM618T	Proveedor VOM618T
Precio VOM618T	VOM618T Imágenes	Imagen VOM618T
Hoja de datos PDF VOM618T	VOM618T Descargar hoja de datos	Hoja de datos VOM618T
Stock VOM618T	Compra VOM618T	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM618T
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM618T	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VOM618T		

Productos relacionados

 <p>VOM618AT Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VOM618A-5T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VOMA617A-X001T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: SINGLE CHANNEL, 80V, SOP-4 PHOTO En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VOM618A-4T Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VOM618A-8X001T Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VOM618A-5X001T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VOM618A-7X001T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VOM618A-4X001T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VOM618A-X001T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VOM618A-7T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>VOM618A-8T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>VOMA617A-3X001T Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: SINGLE CHANNEL, 80V, SOP-4 PHOTO En stock: Out stock RFQ</p>