



Vishay / Semiconductor - Opto

VO4257H-X009T

Número de pieza:	VO4257H-X009T
Fabricante / Marca:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Descripción del producto	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD
Hojas de datos:	1.VO4257H-X009T.pdf 2.VO4257H-X009T.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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













Especificaciones de VO4257H-X009T

NÚMERO DE PIEZA	VO4257H-X009T
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIPCIÓN	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.VO4257H-X009T.pdf 2.VO4257H-X009T.pdf
DIÁMETRO DEL EJE (MM)	No
TENSIÓN - ESTADO OFF	700V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5300Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.2V
ACTIVAR HORA	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-SMD
ESTÁTICA DV / DT (MIN)	5kV/μs
SERIE	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	6-SMD, Gull Wing
TIPO DE SALIDA	Triac
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	8 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Triac Output 5300Vrms 1 Channel 6-SMD
CORRIENTE - EN ESTADO (IT (RMS)) (MAX)	300mA
CORRIENTE - LED TRIGGER (IFT) (MAX)	2mA
CORRIENTE - HOLD (IH)	-
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA
APROBACIONES	BSI, cUR, FIMKO, UR

Tags relacionados

Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4257H-X009T	Distribuidor VO4257H-X009T	Proveedor VO4257H-X009T
Precio VO4257H-X009T	VO4257H-X009T Imágenes	Imagen VO4257H-X009T
Hoja de datos PDF VO4257H-X009T	VO4257H-X009T Descargar hoja de datos	Hoja de datos VO4257H-X009T
Stock VO4257H-X009T	Compra VO4257H-X009T	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4257H-X009T
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4257H-X009T	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division VO4257H-X009T		

Productos relacionados

 <p>VO4257M-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4258D-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4258D-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4257M-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4257H Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4257D-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4257M Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4258D Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4257D Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4257H-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO4257H-X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO4257D-X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>