






VO207AT

Número de pieza:	VO207AT
Fabricante / Marca:	Vishay / Siliconix
Descripción del producto	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Hojas de datos:	 VO207AT.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	147628 pcs stock
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 VO207AT

NÚMERO DE PIEZA	VO207AT
FABRICANTE	Vishay Semiconductor Opto Division
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	147628 pcs
FICHA DE DATOS	 VO207AT.pdf
TENSIÓN - DESGLOSE	8-SOIC
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	3µs, 3µs
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	200% @ 10mA
SERIE	-
ESTADO ROHS	Digi-Reel®
POLARIZACIÓN	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
OTROS NOMBRES	VO207ATDKR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANALES	1
RUIDO - 0.1HZ A 10HZ	70V
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
NÚMERO DE PIEZA DEL FABRICANTE	VO207AT
TIPO DE KIT	400mV
TIPO DE ENTRADA	DC
HIGH VOLTAGE - MÁX (BOOTSTRAP)	3µs, 2µs
DESCRIPCIÓN AMPLIADA	Optoisolator Transistor with Base Output 4000Vrms 1 Channel 8-SOIC
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	60mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	100% @ 10mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	1.3V
CORRIENTE - IRRUPCIÓN	4000Vrms
CANALES POR CIRCUITO INTEGRADO	50mA

Tags relacionados

Vishay / Siliconix VO207AT	Distribuidor VO207AT	Proveedor VO207AT
Precio VO207AT	VO207AT Imágenes	Imagen VO207AT
Hoja de datos PDF VO207AT	Descargar la hoja de datos de VO207AT	Hoja de datos VO207AT
VO207AT Stock	Comprar VO207AT	Comprar Vishay / Siliconix VO207AT
Vishay / Siliconix VO207AT	Proveedor Vishay / Siliconix	Distribuidor Vishay / Siliconix
Vishay / Siliconix VO207AT		

Productos relacionados

 <p>VO213AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 331310 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO208AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 412676 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO203150000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.81MM En stock: 79000 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO2031510000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK HDR 20POS 3.81MM En stock: 76103 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO216AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 321234 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO2032500000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK HDR 20POS VERT 3.81MM En stock: 49235 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO215AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 431282 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO212AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 385067 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO2032510000G Fabricantes: Anytek (Amphenol Anytek) Descripción: TERM BLOCK HDR 20POS 3.81MM En stock: 52434 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO206AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 446152 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>VO211AT Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 379194 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>VO205AT Fabricantes: Vishay Semiconductor Opto Division Descripción: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC En stock: 509429 pcs</p> <p>RFQ</p>