**CNY117-1**

Número de pieza: CNY117-1

Fabricante / Marca: Vishay / Semiconductor - Opto Division

Descripción del producto: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP

Hojas de datos: [PDF CNY117-1.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 CNY117-1

NÚMERO DE PIEZA	CNY117-1
FABRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF CNY117-1.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	70V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	5000Vrms
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.39V
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	400mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	3µs, 2.3µs
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	6-DIP
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	2µs, 2µs
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 110°C
NÚMERO DE CANALES	1
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	14 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	40% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	80% @ 10mA
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	60mA

Tags relacionados

Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117-1	Distribuidor CNY117-1	Proveedor CNY117-1
Precio CNY117-1	CNY117-1 Imágenes	Imagen CNY117-1
Hoja de datos PDF CNY117-1	CNY117-1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos CNY117-1
Stock CNY117-1	Compra CNY117-1	Comprar Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117-1
Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117-1	Proveedor Vishay / Semiconductor - Opto Division	Distribuidor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY117-1		

Productos relacionados

 <p>CNY117-2 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNY117-1X017T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNY117-1X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNY117-2X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNY117-2X001 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNY117-3 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNY117-1X007T Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNY117-1X001 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNY117-2X006 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNY117-1X016 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CNY117-2X016 Fabricantes: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CNY117-2X017T Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>