



Optek Technology / TT Electronics

JANTXV4N49A

Número de pieza:	JANTXV4N49A
Fabricante / Marca:	Optek Technology / TT Electronics
Descripción del producto	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Hojas de datos:	PDF JANTXV4N49A.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 JANTXV4N49A

NÚMERO DE PIEZA	JANTXV4N49A
FABRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF JANTXV4N49A.pdf
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	40V
VOLTAJE - AISLAMIENTO	1000VDC
VOLTAJE HACIA DELANTE (VF) (TÍPICO)	1.5V (Max)
VCE DE SATURACIÓN (MAX)	300mV
TIEMPO DE ENCENDIDO / APAGADO (TÍPICO)	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	TO-78-6
SERIE	-
TIEMPO DE SUBIDA / BAJADA (TÍPICO)	20µs, 20µs (Max)
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	TO-78-6 Metal Can
TIPO DE SALIDA	Transistor with Base
OTROS NOMBRES	365-1980
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-55°C ~ 125°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	16 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Transistor with Base Output 1000VDC 1 Channel TO-78-6
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÍN)	200% @ 1mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	1000% @ 1mA
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	40mA

Tags relacionados

Optek Technology / TT Electronics JANTXV4N49A	Distribuidor JANTXV4N49A	Proveedor JANTXV4N49A
Precio JANTXV4N49A	JANTXV4N49A Imágenes	Imagen JANTXV4N49A
Hoja de datos PDF JANTXV4N49A	JANTXV4N49A Descargar hoja de datos	Hoja de datos JANTXV4N49A
Stock JANTXV4N49A	Compra JANTXV4N49A	Comprar Optek Technology / TT Electronics JANTXV4N49A
Optek Technology / TT Electronics JANTXV4N49A	Proveedor Optek Technology / TT Electronics	Distribuidor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics JANTXV4N49A	OPTEK Technologies JANTXV4N49A	Optek Technology JANTXV4N49A
TT Electronics/Optek Technology JANTXV4N49A		

Productos relacionados

<p>JANTXV4N24A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>JANTXV4N47 Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>JANTXV4N48 Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>JANTXV4N48U Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO En stock: Out stock RFQ</p>
<p>JANTXV4N47U Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO En stock: Out stock RFQ</p>	<p>JANTXV4N24 Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>JANTXV4N48A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>JANTXV4N47A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>JANTXV4N49 Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>JANTXV4N23U Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO En stock: Out stock RFQ</p>
<p>JANTXV4N24U Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO En stock: Out stock RFQ</p>	<p>JANTXV4N49U Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO En stock: Out stock RFQ</p>

