



Optek Technology / TT Electronics

JAN4N22

Número de pieza:	JAN4N22
Fabricante / Marca:	Optek Technology / TT Electronics
Descripción del producto	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
Hojas de datos:	JAN4N22.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	5180 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 JAN4N22

NÚMERO DE PIEZA	JAN4N22
FABRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	5180 pcs
FICHA DE DATOS	JAN4N22.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	365-1945
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)
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)	25% @ 10mA
RELACIÓN DE TRANSFERENCIA DE CORRIENTE (MÁX)	-
CORRIENTE - SALIDA / CANAL	50mA
CORRIENTE - AVANCE DC (SI) (MÁX.)	40mA

Tags relacionados

Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Distribuidor JAN4N22	Proveedor JAN4N22
Precio JAN4N22	JAN4N22 Imágenes	Imagen JAN4N22
Hoja de datos PDF JAN4N22	Descargar la hoja de datos de JAN4N22	Hoja de datos JAN4N22
JAN4N22 Stock	Comprar JAN4N22	Comprar Optek Technology / TT Electronics JAN4N22
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	Proveedor Optek Technology / TT Electronics	Distribuidor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics JAN4N22	OPTEK Technologies JAN4N22	Optek Technology JAN4N22
TT Electronics/Optek Technology JAN4N22		

Productos relacionados

<p>JAN4N22U Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO En stock: 5273 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN4N23 Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: 6642 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN2N918UB Fabricantes: Microsemi Descripción: TRANS NPN 15V 0.05A TO72 En stock: 3522 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N7370 Fabricantes: Microsemi Descripción: TRANS NPN DARL 100V 12A TO254 En stock: 3179 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN2N7373 Fabricantes: Microsemi Descripción: TRANS NPN 80V 5A TO254 En stock: 5308 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN4N23U Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO En stock: 5990 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN4N23A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: 5013 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N930 Fabricantes: Microsemi Descripción: TRANS NPN 45V 0.03A TO18 En stock: 8211 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN4N24 Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: 5114 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N918 Fabricantes: Microsemi Descripción: TRANS NPN 15V 0.05A TO72 En stock: 5870 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>JAN4N22A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 En stock: 4108 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>JAN2N7372 Fabricantes: Microsemi Descripción: TRANS PNP 80V 5A TO254 En stock: 5229 pcs</p> <p>RFQ</p>