



Optek Technology / TT Electronics

OP599B

Número de pieza: OP599B

Fabricante / Marca: Optek Technology / TT Electronics

Descripción del producto: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN T13/4

Hojas de datos: [OP599B.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 OP599B

NÚMERO DE PIEZA	OP599B
FABRICANTE	Optek Technology / TT Electronics
DESCRIPCIÓN	PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN T13/4
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	OP599B.pdf
LONGITUD DE ONDA	890nm
TENSIÓN - COLECTOR-EMISOR (MÁX)	30V
ÁNGULO DE VISIÓN	-
SERIE	*
POTENCIA - MAX	100mW
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	T 1 3/4
ORIENTACIÓN	Top View
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 100°C (TA)
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	10 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Phototransistor 890nm Top View T 1 3/4
CORRIENTE - OSCURO (ID) (MAX)	100nA
CORRIENTE - COLECTOR (IC) (MAX)	50mA

Tags relacionados

Optek Technology / TT Electronics OP599B	Distribuidor OP599B	Proveedor OP599B
Precio OP599B	OP599B Imágenes	Imagen OP599B
Hoja de datos PDF OP599B	OP599B Descargar hoja de datos	Hoja de datos OP599B
Stock OP599B	Compra OP599B	Comprar Optek Technology / TT Electronics OP599B
Optek Technology / TT Electronics OP599B	Proveedor Optek Technology / TT Electronics	Distribuidor Optek Technology / TT Electronics
Optek Technology / TT Electronics OP599B	OPTEK Technologies OP599B	Optek Technology OP599B
TT Electronics/Optek Technology OP599B		

Productos relacionados

 <p>OP593B Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18 En stock: 101 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP599D Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN T1 3/4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP599C Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN T13/4 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP598B Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP593C Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP598A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP58509 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT WHIP STR N MALE BRKT MT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP580DA Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTODARLINGTON NPN CLR PLCC-2 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP585011 Fabricantes: Laird Technologies - Antennas Descripción: RF ANT 5.9GHZ WHIP STR N MALE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP593A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRANSISTOR NPN 890NM TO-18 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OP599A Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRANSISTOR 5MM NPN 890NM En stock: 113 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OP598C Fabricantes: Optek Technology / TT Electronics Descripción: PHOTOTRNS PLSTIC SILCN NPN TO-18 En stock: 497 pcs</p> <p>RFQ</p>

