

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

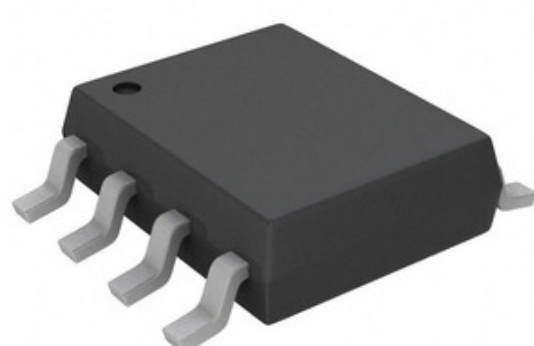
Toshiba Semiconductor and Storage

## TLP2403(F)

Número de peza:	TLP2403(F)
Fabricante / Marca:	Toshiba Semiconductor and Storage
Descrición do produto:	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SO
Follas de cálculo:	TLP2403(F).pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	49687 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camión de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITUDE DE COTIZACIÓN**

### Storage



A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

### Especificacións de TLP2403(F)

NÚMERO DE PEZA	TLP2403(F)
FABRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIPCIÓN	OPTOISO 3.75KV DARL W/BASE 8SO
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	49687 pcs
FOLLA DE DATOS	TLP2403(F).pdf
TENSIÓN - SALIDA (MÁX.)	18V
TENSIÓN - ILLAMENTO	3750Vrms
VOLTAXE - ADIANTE (VF) (TIPO)	1.45V
SATURACIÓN DE VCE (MAX)	-
ACTIVAR / DESACTIVAR O TEMPO (TIPO)	300ns, 1µs
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	8-SO
SERIE	-
HORA DE SUBIDA / CAÍDA (TIPO)	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Darlington with Base
OUTROS NOMES	TLP2403F
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 100°C
NÚMERO DE CANLES	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	DC
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Optoisolator Darlington with Base Output 3750Vrms 1 Channel 8-SO
RATIO DE TRANSFERENCIA ACTUAL (MIN)	500% @ 1.6mA
RATIO DE TRANSFERENCIA ACTUAL (MÁX.)	-
ACTUAL - SAÍDA / CANLE	60mA
CORRENTE: DC FORWARD (SE) (MAX)	20mA

### Etiquetas relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TLP2403(F)	Distribuidor TLP2403(F)	Provedor TLP2403(F)
Prezo TLP2403(F)	Fotos de TLP2403(F)	Imaxe TLP2403(F)
Folla de datos PDF TLP2403(F)	TLP2403(F) Descargar Datasheet	Folla de datos TLP2403(F)
Stock TLP2403(F)	Compra TLP2403(F)	Compra Toshiba Semiconductor and Storage TLP2403(F)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP2403(F)	Provedor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TLP2403(F)	Toshiba TLP2403(F)	

### Produtos relacionados

<p><b>TLP2408(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO En stock: 23981 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP2368(E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5 En stock: 54179 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP2391(E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: X36 PB PHOTOCOUPLER DUAL POLARIT En stock: 132508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP2367(TPR,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV TRI-STATE SO6 En stock: 101827 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP2368(TPR,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: 20MBPS HIGH SPEED LOGIC OUTPUT I En stock: 127778 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP2405(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV PSH PULL 8SOIC En stock: 3220 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP2405(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV PSH PULL 8SOIC En stock: 7076 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP2391(TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: X36 PB PHOTOCOUPLER DUAL POLARIT En stock: 204881 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP2409(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV TRANS 8SO En stock: 47491 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP2368(TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5 En stock: 169476 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP2404(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO En stock: 4494 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP2409(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrición: OPTOISO 3.75KV TRANS 8SO En stock: 54047 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>