

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### TLP183(BL,E)

Número de pieza: **TLP183(BL,E)**

Descripción del producto: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOPLER

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:  TLP183(BL,E).pdf

Fabricante / Marca: Toshiba Semiconductor and Storage

Nave de: Hong Kong

























Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVIAR CONSULTA >

#### Detalles de producto

Número de pieza	TLP183(BL,E)	Fabricante	Toshiba Semiconductor and Storage
Descripción	X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOPLER	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TLP183(BL,E).pdf		
Salida de voltaje - (Max)	80V	Voltaje - Aislamiento	3750Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.25V	VCE de saturación (Max)	300mV
Tiempo de encendido / apagado (típico)	3µs, 3µs	Serie	-
Tiempo de subida / bajada (típico)	2µs, 3µs	Tipo de salida	Transistor
Otros nombres	TLP183(BLE)	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
número de canales	1	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	DC	Descripción detallada	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel
Relación de transferencia de corriente (mín)	200% @ 5mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	600% @ 5mA
Corriente - Salida / Canal	50mA	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA

#### Productos relacionados

 <p><b>TLP182(GB-TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Descargar:  TLP182(GB-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLP182(GB-TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Descargar:  TLP182(GB-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLP182(Y-TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Descargar:  TLP182(Y-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLP183(BL-TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Descargar:  TLP183(BL-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLP182(Y,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOPLER Descargar:  TLP182(Y,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLP183(GB-TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Descargar:  TLP183(GB-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLP183(BLL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOPLER Descargar:  TLP183(BLL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLP183(BLL-TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Descargar:  TLP183(BLL-TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLP182(GR,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOPLER Descargar:  TLP182(GR,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLP183(GB,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOPLER Descargar:  TLP183(GB,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>TLP182(TPL,E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Descargar:  TLP182(TPL,E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>TLP183(E)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOPLER Descargar:  TLP183(E).pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TLP183(BL,E)  
 Precio TLP183(BL,E)  
 Hoja de datos TLP183(BL,E) PDF  
 Acción TLP183(BL,E)  
 Toshiba Semiconductor and Storage TLP183(BL,E)  
 Toshiba Semiconductor and Storage TLP183(BL,E)

Distribuidor TLP183(BL,E)  
 Fotos de TLP183(BL,E)  
 TLP183(BL,E) Descargar hoja de datos  
 Comprar TLP183(BL,E)  
 Proveedor Toshiba Semiconductor and Storage  
 Toshiba TLP183(BL,E)

Proveedor TLP183(BL,E)  
 Imagen TLP183(BL,E)  
 Hoja de datos TLP183(BL,E)  
 Comprar Toshiba Semiconductor and Storage TLP183(BL,E)  
 Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage