


**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

**Storage**



**TOSHIBA**  
Leading Innovation


## TLP3105(TP,F)

Número da peça:	TLP3105(TP,F)
Fabricante / Marca:	Toshiba Semiconductor and Storage
Descrição do Produto	SSR RELAY SPST-NO 1.4A 0-100V
Folhas de dados:	 TLP3105(TP,F).pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	17863 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do TLP3105(TP,F)

NÚMERO DA PEÇA	TLP3105(TP,F)
FABRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIÇÃO	SSR RELAY SPST-NO 1.4A 0-100V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	17863 pcs
FICHA DE DADOS	 TLP3105(TP,F).pdf
TENSÃO - CARGA	0V ~ 100V
TENSÃO - ENTRADA	1.33VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-SOP (2.54mm)
SÉRIE	TLP3100
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	6-SOP (0.173", 4.40mm)
TIPO DE SAÍDA	AC, DC
OUTROS NOMES	TLP3105(TPF)CT
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	200 mOhms
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
CORRENTE DE CARGA	1.4A
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) 6-SOP (0.173", 4.40mm)
O CIRCUITO	SPST-NO (1 Form A)

### Tags relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TLP3105(TP,F)	Distribuidor TLP3105(TP,F)	Fornecedor TLP3105(TP,F)
Preço TLP3105(TP,F)	Fotos de TLP3105(TP,F)	Imagem TLP3105(TP,F)
Folha de dados em PDF TLP3105(TP,F)	Folha de dados do download de TLP3105(TP,F)	Folha de dados TLP3105(TP,F)
Estoque TLP3105(TP,F)	Compre TLP3105(TP,F)	Compre Toshiba Semiconductor and Storage TLP3105(TP,F)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP3105(TP,F)	Fornecedor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TLP3105(TP,F)	Toshiba TLP3105(TP,F)	

### produtos relacionados

 <p><b>TLP3109(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-100V Em estoque: 33550 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TLP3107(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 3.3A 0-60V Em estoque: 70458 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TLP3103(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.3A 0-60V Em estoque: 23164 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TLP3106(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 4A 0-30V Em estoque: 29585 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TLP3102(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-40V Em estoque: 21925 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TLP3107(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 3.3A 0-60V Em estoque: 38116 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TLP3103(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.3A 0-60V Em estoque: 40180 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TLP3100(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 41008 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TLP3109(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-100V Em estoque: 47855 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TLP30CA</b> Fabricantes: Littelfuse Inc. Descrição: HI-REL TVS AXL HP TLP30 BI Em estoque: 5070 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>TLP3106(TP,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 4A 0-30V Em estoque: 14644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>TLP3100(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-20V Em estoque: 12238 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>