



Toshiba Semiconductor and

**TLP3555(TP1,F)**

Número da peça:

TLP3555(TP1,F)

Fabricante / Marca:

Toshiba Semiconductor and Storage


Descrição do Produto

SSR RELAY SPST-NO 2A 0-60V

Folhas de dados:

 TLP3555(TP1,F).pdf

Status de RoHS

 Sem chumbo / acordo com RoHS

Navio De

Hong Kong


Caminho de embarque

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Storage**

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













[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)
**Especificações do TLP3555(TP1,F)**

NÚMERO DA PEÇA	TLP3555(TP1,F)
FABRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIÇÃO	SSR RELAY SPST-NO 2A 0-60V
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 TLP3555(TP1,F).pdf
TENSÃO - CARGA	0V ~ 60V
TENSÃO - ENTRADA	1.33VDC
ESTILO DE ACABAMENTO	Gull Wing
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	4-SMD
SÉRIE	TLP3555
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	4-SMD (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SAÍDA	AC, DC
OUTROS NOMES	TLP3555(TP1F)
RESISTÊNCIA NO ESTADO (MÁX.)	200 mOhms
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
CORRENTE DE CARGA	2A
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) 4-SMD (0.300", 7.62mm)
O CIRCUITO	SPST-NO (1 Form A)

**Tags relacionadas**

Toshiba Semiconductor and Storage TLP3555(TP1,F)	Distribuidor TLP3555(TP1,F)	Fornecedor TLP3555(TP1,F)
Preço TLP3555(TP1,F)	Imagens de TLP3555(TP1,F)	Imagem TLP3555(TP1,F)
Folha de dados do TLP3555(TP1,F) PDF	TLP3555(TP1,F) Download da Folha de Dados	Folha de dados do TLP3555(TP1,F)
Estoque TLP3555(TP1,F)	Comprar TLP3555(TP1,F)	Comprar Toshiba Semiconductor and Storage TLP3555(TP1,F)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP3555(TP1,F)	Fornecedor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TLP3555(TP1,F)	Toshiba TLP3555(TP1,F)	

**produtos relacionados**

 <p><b>TLP3554(TP1,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-40V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLP3554(LF1,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-40V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLP3556(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 1A 0-100V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLP3556A(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-100V Em estoque: 51 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLP3554(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2.5A 0-40V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLP3553A(TP1,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 4A 0-30V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLP3556A(TP1,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-100V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLP3555(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 2A 0-60V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLP3556(TP1,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 1A 0-100V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLP3553A(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 4A 0-30V Em estoque: 156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLP3555A(F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 3A 0-60V Em estoque: 131 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLP3555A(TP1,F)</b> Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 3A 0-60V Em estoque: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>