


TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and

TLP182(BL-TPL,E

Número da peça:	TLP182(BL-TPL,E
Fabricante / Marca:	Toshiba Semiconductor and Storage
Descrição do Produto	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD
Folhas de dados:	PDF TLP182(BL-TPL,E.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Storage

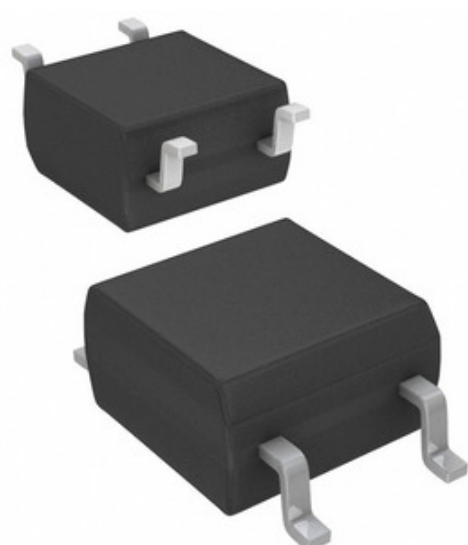


Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













Especificações do TLP182(BL-TPL,E

NÚMERO DA PEÇA	TLP182(BL-TPL,E
FABRICANTE	Toshiba Semiconductor and Storage
DESCRIÇÃO	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	PDF TLP182(BL-TPL,E.pdf
TENSÃO - SAÍDA (MAX)	80V
TENSÃO - ISOLAMENTO	3750Vrms
VOLTAGEM - AVANÇO (VF) (TIPO)	1.25V
VCE SATURAÇÃO (MAX)	300mV
ATIVAR / DESATIVAR O TEMPO (TYP)	3µs, 3µs
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	6-SO, 4 Lead
SÉRIE	-
AUMENTO / TEMPO DE QUEDA (TÍPICO)	2µs, 3µs
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	6-SOIC (0.179", 4.55mm Width), 4 Leads
TIPO DE SAÍDA	Transistor
OUTROS NOMES	TLP182(BL-TPL,E(T TLP182(BL-TPLE(TTR TLP182(BL-TPLE(TTR-ND TLP182(BL-TPLETR TLP182BLTPLE TLP182BLTPLET
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-55°C ~ 125°C
NÚMERO DE CANAIS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DE ENTRADA	AC, DC
DESCRIÇÃO DETALHADA	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 6-SO, 4 Lead
TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE CORRENTE (MIN)	200% @ 5mA
TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE CORRENTE (MÁX)	600% @ 5mA
ATUAL - SAÍDA / CANAL	50mA
CORRENTE - AVANÇO DC (SE) (MÁX.)	50mA

Tags relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E	Distribuidor TLP182(BL-TPL,E	Fornecedor TLP182(BL-TPL,E
Preço TLP182(BL-TPL,E	Imagens de TLP182(BL-TPL,E	Imagem TLP182(BL-TPL,E
Folha de dados do TLP182(BL-TPL,E PDF	TLP182(BL-TPL,E Download da Folha de Dados	Folha de dados do TLP182(BL-TPL,E
Estoque TLP182(BL-TPL,E	Comprar TLP182(BL-TPL,E	Comprar Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E
Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E	Fornecedor Toshiba Semiconductor and Storage	Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TLP182(BL-TPL,E	Toshiba TLP182(BL-TPL,E	

produtos relacionados

 TLP182(E Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Em estoque: Out stock RFQ	 TLP17A Fabricantes: Littelfuse Inc. Descrição: HI-REL TVS AXL HP TLP17 UNI Em estoque: Out stock RFQ
 TLP17CA Fabricantes: Littelfuse Inc. Descrição: HI-REL TVS AXL HP TLP17 BI Em estoque: Out stock RFQ	 TLP176GA(TP,F) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-400V Em estoque: Out stock RFQ
 TLP182(GR,E Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Em estoque: Out stock RFQ	 TLP182(GB-TPL,E Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Em estoque: Out stock RFQ
 TLP181(GR,T) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: OPTOCOUPLER TRANS SOIC Em estoque: Out stock RFQ	 TLP182(TPL,E Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Em estoque: Out stock RFQ
 TLP179D(F) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: SSR RELAY SPST-NO 50MA 0-200V Em estoque: Out stock RFQ	 TLP182(BL,E Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Em estoque: Out stock RFQ
 TLP182(GB,E Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: X36 PB-F TRANSISTOR OPTOCOUPLER Em estoque: Out stock RFQ	 TLP182(GR-TPL,E Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descrição: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 4 LEAD Em estoque: Out stock RFQ