

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

## TLP130(GB-TPR,F)

Numéro d'article:

TLP130(GB-TPR,F)

Fabricant / marque:

Toshiba Semiconductor and Storage

Description du produit

OPTOISO 3.75KV TRANS 6-MFSOP

Feuilles de données:

TLP130(GB-TPR,F).pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

55735 pcs stock

Bateau de

Hong Kong

Manière d'expédition

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de TLP130(GB-TPR,F)

NUMÉRO D'ARTICLE	TLP130(GB-TPR,F)
FABRICANT	Toshiba Semiconductor and Storage
LA DESCRIPTION	OPTOISO 3.75KV TRANS 6-MFSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	55735 pcs
FICHE TECHNIQUE	TLP130(GB-TPR,F).pdf
TENSION - SORTIE (MAX)	80V
TENSION - ISOLEMENT	3750Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.15V
VCE SATURATION (MAX)	400mV
ACTIVER / ÉTEINDRE L'HEURE (TYP)	3µs, 3µs
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-MFSOP, 5 Lead
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	2µs, 3µs
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
LE TYPE DE SORTIE	Transistor with Base
AUTRES NOMS	TLP130GBFCT
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-55°C ~ 100°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYPE D'ENTRÉE	AC, DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Optoisolator Transistor with Base Output 3750Vrms 1 Channel 6-MFSOP, 5 Lead
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MIN)	100% @ 5mA
RAPPORT DU TRANSFERT DE COURANT (MAX)	600% @ 5mA
COURANT - SORTIE / CANAL	50mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	50mA

### Tags associés

Toshiba Semiconductor and Storage TLP130(GB-TPR,F)	Distributeur TLP130(GB-TPR,F)	TLP130(GB-TPR,F) Fournisseur
Prix TLP130(GB-TPR,F)	TLP130(GB-TPR,F) Photos	Image TLP130(GB-TPR,F)
TLP130(GB-TPR,F) PDF Fiche technique	TLP130(GB-TPR,F) Télécharger la fiche technique	TLP130(GB-TPR,F) Fiche technique
Action TLP130(GB-TPR,F)	Acheter TLP130(GB-TPR,F)	Acheter Toshiba Semiconductor and Storage TLP130(GB-TPR,F)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP130(GB-TPR,F)	Toshiba Semiconductor and Storage Fournisseur	Distributeur Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TLP130(GB-TPR,F)	Toshiba TLP130(GB-TPR,F)	

### Produits connexes

<p><b>TLP13A</b> Fabricants: Littelfuse Inc. La description: HI-REL TVS AXL HP TLP13 UNI En stock: 5830 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP13CA</b> Fabricants: Littelfuse Inc. La description: HI-REL TVS AXL HP TLP13 BI En stock: 5242 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP126TPRF</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 6-MFSOP En stock: 248186 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP127TPRUF</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISOLTR 2.5KV DARLNG 6-MFSOP En stock: 233202 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP12CA</b> Fabricants: Littelfuse Inc. La description: HI-REL TVS AXL HP TLP12 BI En stock: 6239 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP126(F)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISOLTR 3.75KV TRANS 6-MFSOP En stock: 80914 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP131(F)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-MFSOP En stock: 7050 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP12A</b> Fabricants: Littelfuse Inc. La description: HI-REL TVS AXL HP TLP12 UNI En stock: 4916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP130GBF</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-MFSOP En stock: 94698 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP128TTUSB</b> Fabricants: Tripp Lite La description: PROTECT IT 12-OUTLET SURGE PROTE En stock: 3366 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP131(GB-TPR,F)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-MFSOP En stock: 6533 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP137(F)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-MFSOP En stock: 77804 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>