

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and Storage

## TLP105(F)

Numéro d'article:

TLP105(F)

Fabricant / marque:

Toshiba Semiconductor and Storage

Description du produit

OPTOISO 3.75KV PSH PULL 6MFSOP-5

Feuilles de données:

TLP105(F).pdf

Statut RoHS

Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

24418 pcs stock

Bateau de

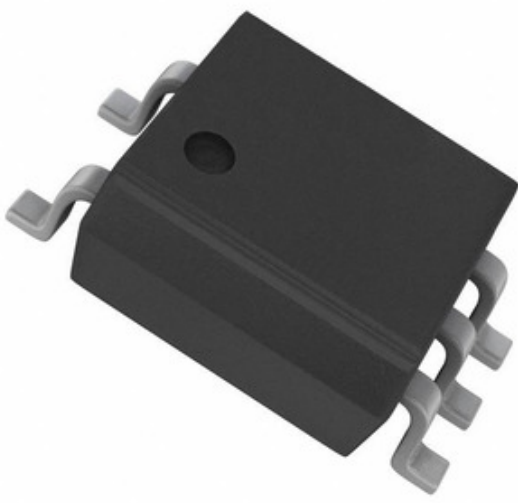
Hong Kong

Manière d'expédition

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

### Storage



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

### Spécifications de TLP105(F)

NUMÉRO D'ARTICLE	TLP105(F)
FABRICANT	Toshiba Semiconductor and Storage
LA DESCRIPTION	OPTOISO 3.75KV PSH PULL 6MFSOP-5
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	24418 pcs
FICHE TECHNIQUE	TLP105(F).pdf
TENSION - ALIMENTATION	4.5 V ~ 20 V
TENSION - ISOLEMENT	3750Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.57V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	6-MFSOP, 5 Lead
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	30ns, 30ns
DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)	250ns, 250ns
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 5 Leads
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull, Totem Pole
AUTRES NOMS	TLP105F TLP105F-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°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
ENTRÉES - CÔTÉ 1 / CÔTÉ 2	1/0
TYPE D'ENTRÉE	DC
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Logic Output Optoisolator 5Mbps Push-Pull, Totem Pole 3750Vrms 1 Channel 10kV/μs CMTI 6-MFSOP, 5 Lead
DÉBIT DE DONNÉES	5Mbps
COURANT - SORTIE / CANAL	25mA
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	20mA
IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.)	10kV/μs

### Tags associés

Toshiba Semiconductor and Storage TLP105(F)	Distributeur TLP105(F)	TLP105(F) Fournisseur
Prix TLP105(F)	TLP105(F) Photos	Image TLP105(F)
TLP105(F) PDF Fiche technique	TLP105(F) Télécharger la fiche technique	TLP105(F) Fiche technique
Action TLP105(F)	Acheter TLP105(F)	Acheter Toshiba Semiconductor and Storage TLP105(F)
Toshiba Semiconductor and Storage TLP105(F)	Toshiba Semiconductor and Storage Fournisseur	Distributeur Toshiba Semiconductor and Storage
Toshiba Semiconductor and Storage TLP105(F)	Toshiba TLP105(F)	

### Produits connexes

<p><b>TLP104(E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5 En stock: 31445 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP104(V4,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6 En stock: 51871 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP1008TELV</b> Fabricants: Tripp Lite La description: SURGE SUPP 10OUT 8'CORD RJ11COAX En stock: 1975 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP104(TPL,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5 En stock: 156888 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP109(IGM,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD En stock: 69003 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP108(F)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV PSH PULL 6MFSOP-5 En stock: 25590 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP104(V4-TPL,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6 En stock: 201461 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP109(E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD En stock: 56570 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP109(IGM-TPL,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD En stock: 180020 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP109(IGM-TPR,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD En stock: 138491 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>TLP104(TPR,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL SO6-5 En stock: 178813 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>TLP109(TPL,E)</b> Fabricants: Toshiba Semiconductor and Storage La description: OPTOISO 3.75KV TRANS 6-SO 5 LEAD En stock: 190119 pcs <b>RFQ</b></p>