

**TOSHIBA**  
 Leading Innovation >>>

Toshiba Semiconductor and

**TLP5771(TP,E**

Onderdeel nummer:

TLP5771(TP,E

Fabrikant / Merk:

Toshiba Semiconductor and Storage

Productomschrijving

OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO

Datasheets:

 TLP5771(TP,E.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Verschepen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Storage**

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













**OFFERTE AANVRAGEN**
**Specificaties van TLP5771(TP,E**

ONDERDEEL NUMMER	TLP5771(TP,E
FABRIKANT	Toshiba Semiconductor and Storage
BESCHRIJVING	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	 TLP5771(TP,E.pdf
VOLTAGE - LEVERING	10 V ~ 30 V
VOLTAGE - ISOLATIE	5000Vrms
SPANNING - VOORUIT (VF) (TYP)	1.65V
TECHNOLOGIE	Optical Coupling
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	6-SO
SERIE	-
RISE / FALL TIME (TYP)	15ns, 8ns
PULSBREEDTE VERVORMING (MAX)	50ns
VERMEERDERING VERTRAGING TPLH / TPHL (MAX)	150ns, 150ns
PACKAGING	Cut Tape (CT)
VERPAKKING / DOOS	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANDERE NAMEN	TLP5771(TPECT
TEMPERATUUR	-40°C ~ 110°C
AANTAL KANALEN	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	1A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 6-SO
CURRENT - PEAK OUTPUT	1A
CURRENT - OUTPUT HOOG, LAAG	1A, 1A
HUIDIGE - DC VOORUIT (ALS) (MAX)	8mA
COMMON MODE TRANSIENT IMMUNITY (MIN)	35kV/μs
GOEDKEURINGEN	CQC, cUR, UR, VDE

**Gerelateerde Tags**

Toshiba Semiconductor and Storage TLP5771(TP,E	TLP5771(TP,E-distributeur	TLP5771(TP,E leverancier
TLP5771(TP,E prijs	TLP5771(TP,E Afbeeldingen	TLP5771(TP,E-afbeelding
TLP5771(TP,E PDF-gegevensblad	TLP5771(TP,E Download gegevensblad	Gegevensblad TLP5771(TP,E
TLP5771(TP,E-voorraad	Koop TLP5771(TP,E	Koop Toshiba Semiconductor and Storage TLP5771(TP,E
Toshiba Semiconductor and Storage TLP5771(TP,E	Toshiba Semiconductor and Storage leverancier	Toshiba Semiconductor and Storage-distributeur
Toshiba Semiconductor and Storage TLP5771(TP,E	Toshiba TLP5771(TP,E	

**gerelateerde producten**

 <b>TLP5772(D4-TP,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>TLP5771(D4-TP,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>TLP5774(D4,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>TLP5771(E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>TLP5772(E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>TLP5754(TP,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>TLP5754(E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Op voorraad: 310 pcs <b>RFQ</b>	 <b>TLP5754(D4-TP,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>TLP5774(D4-TP,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>TLP5772(D4,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>
 <b>TLP5771(D4,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: GATE DRIVE COUPLER; LOW INPUT CU Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>	 <b>TLP5772(TP,E</b> fabrikanten: Toshiba Semiconductor and Storage Beschrijving: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 6SO Op voorraad: Out stock <b>RFQ</b>