

# TOSHIBA

## TLP5771H(LF4,E)

|                    |   |                    |                       |
|--------------------|---|--------------------|-----------------------|
| Număr parc         | <a href="#">TLP5771H(LF4,E)</a>   | Statutul RoHs      |                       |
| Producator / Marca | <a href="#">TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)</a> | Starea stocului    | 68249 pcs stock       |
| Descriere produs   | GATE DRIVE COUPLER; 1A; WIDER LE  | Barca din          | Hong Kong             |
| Foi de date        | <a href="#">TLP5771H.pdf</a>  | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

### 68249 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

125 pcs

\$0.673

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

### Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de TLP5771H(LF4,E)

|  |                        |                                  |                               |
|--|------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Tensiune - Alimentare de ieșire            | 10V ~ 30V              | Tensiune - Izolare               | 5000Vrms                      |
| Tensiune - înainte (Vf) (tip)              | 1.65V                  | Tehnologie                       | Capacitive Coupling           |
| Pachetul dispozitivului furnizor           | 6-SO                   | Serie                            | -                             |
| Timp de creștere / înălțime (tip)          | 56ns, 25ns             | Pulse Width Distortion (Max)     | 50ns                          |
| Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)        | 150ns, 150ns           | Pachet / Caz                     | 6-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
|  |                        | Pachet                           | Tube                          |
| Temperatura de Operare                     | -40°C ~ 125°C          | Număr de canale                  | 1                             |
| Tipul de montare                           | Surface Mount          | Curent - ieșire maximă           | 1A                            |
| Curent - ieșire ridicată, scăzută          | 1A, 1A                 | Curent - DC înainte (dacă) (max) | 8 mA                          |
| Modul comun de imunitate tranzitorie (Min) | 35kV/μs                | Numărul produsului de bază       | TLP5771                       |
| Agencia de aprobare                        | CQC, CSA, cUL, UL, VDE |                                  |                               |

### Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21