



TLP2761F(D4-TP,F)

Număr parc [TLP2761F\(D4-TP,F\)](#)

Producator / Marca [TAEC Product \(Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation\)](#)

Descriere produs OPTOCOUPLER TRANS

Foi de date

Statutul RoHs RoHS Compliant

Starea stocului 4178 pcs stock

Barca din Hong Kong

Calea de transport DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

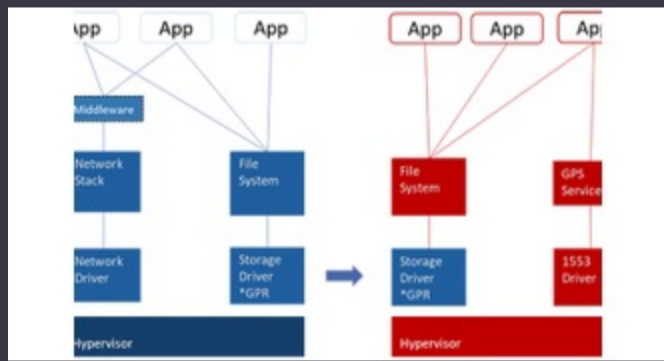
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de TLP2761F(D4-TP,F)

Tensiune - Aprovizionare	2.7V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SO
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	3ns, 3ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	80ns, 80ns	Pachet / Caz	6-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/0	Tip de introducere	AC, DC
Rata de date	15MBd	Curent - ieșire / canal	10 mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	10mA	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	20kV/μs
Numărul produsului de bază	TLP2761		

Vești înrudite



Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

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

2023/08/29

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/08/7

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31