

TOSHIBA

TLP781(D4-YH,F)

Număr parc [TLP781\(D4-YH,F\)](#)

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

Descriere produs PHOTOCOUPLER

Foi de date [TLP781\(F\).pdf](#)

Statutul RoHs

Starea stocului 4130 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 TLP781(D4-YH,F)

Tensiune - ieșire (Max)	80V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.15V	Saturație Vce (Max)	400mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	3μs, 3μs	Pachetul dispozitivului furnizor	4-DIP
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	2μs, 3μs
Pachet / Caz	4-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Transistor	Temperatura de Operare	-55°C ~ 110°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Through Hole
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	75% @ 5mA
Raportul curent de transfer (Max)	150% @ 5mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	TLP781

Vești înrudite



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

2023/07/18

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centreleToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser stocare

2023/03/27

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU DC Converter în a doua generație

2023/09/7

2023/08/31

2023/07/4

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/09/12

2023/08/30

2023/08/30