



TLP185(GB-TPL,E)

Număr parc	TLP185(GB-TPL,E)	Statutul RoHs	
Producator / Marca	TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)	Starea stocului	5006 pcs stock
Descriere produs	X36 PB-F PHOTOCOUPLER SMD T&R	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TLP185.pdf	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 TLP185(GB-TPL,E)

Tensiune - ieșire (Max)	80V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.25V	Saturație Vce (Max)	300mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	9μs, 9μs	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SOP
Serie	-	Țimp de creștere / înălțime (tip)	5μs, 9μs
Pachet / Caz	6-SOIC (0.173", 4.40mm Width), 4 Leads	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor	Temperatura de Operare	-55°C ~ 110°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	100% @ 5mA
Raportul curent de transfer (Max)	400% @ 5mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	50 mA	Numărul produsului de bază	TLP185

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră 2023/09/15	Un raport de progres reram 2023/04/26
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron 2023/07/21	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Audio și locul său în evoluția Bluetooth 2023/09/13	Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit 2023/09/13
2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână 2023/08/3	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12
	Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali 2023/09/6	HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare 2023/08/3