

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

ACPL-772L-560E

Număr parc	ACPL-772L-560E	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	24697 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP GW	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24697 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2000 pcs

\$1.196

Obțineți o ofertă

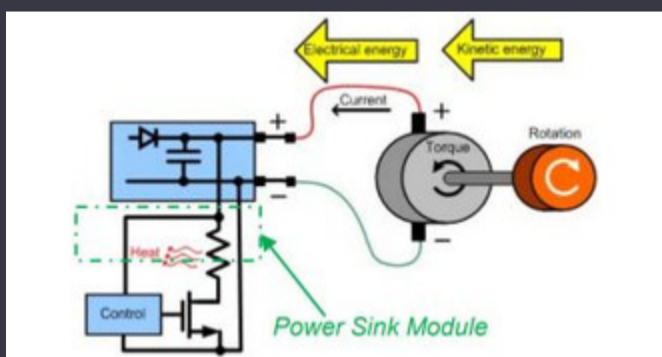
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de ACPL-772L-560E

Tensiune - Aprovizionare	3V ~ 3.6V, 4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DIP Gull Wing
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	9ns, 8ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns	Pachet / Caz	8-SMD, Gull Wing
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/0	Tip de introducere	Logic
Rata de date	25MBd	Curent - ieșire / canal	10 mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	-	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	10kV/μs
Numărul produsului de bază	ACPL-772		

Vești înrudite



TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
singur modul
2023/03/16

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT de date, vehicule și PV
2023/09/7

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

2023/07/4

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

2023/07/11

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

2023/09/13