

ACPL-772L-360E

Număr parc	ACPL-772L-360E	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	4440 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

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.

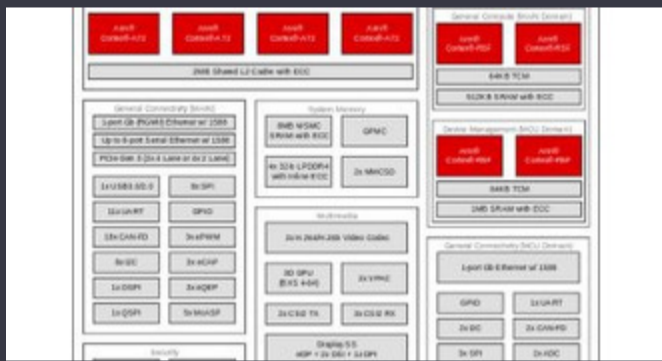
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de ACPL-772L-360E

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	Tube
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



Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWan

2023/07/14

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19