



## ACPL-1772L-300

Număr parc	<a href="#">ACPL-1772L-300</a>	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom)</a>	Starea stocului	772 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 1.5KV 4CH DARL 16-DIP GW	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 772 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

39 pcs

\$54.671

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de ACPL-1772L-300

Tensiune - ieșire (Max)	20V	Tensiune - Izolare	1500VDC
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.4V	Saturație Vce (Max)	-
Pornirea / oprirea timpului (tip)	2μs, 6μs	Pachetul dispozitivului furnizor	16-DIP Gull Wing
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	-
Pachet / Caz	16-SMD, Gull Wing	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Darlington	Temperatura de Operare	-55°C ~ 125°C
Număr de canale	4	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	200% @ 5mA
Raportul curent de transfer (Max)	-	Curent - ieșire / canal	40mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	10 mA	Numărul produsului de bază	ACPL-1772

### Vești înrudite



Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/14

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureToshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile Future Future Industrial Network Infra

2023/08/31

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30