



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

HCPL-7720-060E

Număr parc	HCPL-7720-060E	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	24883 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

24883 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1250 pcs

\$1.684

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 HCPL-7720-060E

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DIP
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	9ns, 8ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	40ns, 40ns	Pachet / Caz	8-DIP (0.300', 7.62mm)
Tipul de ieșire	Push-Pull, Totem Pole	Pachet	Tube
Număr de canale	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/0	Tipul de montare	Through Hole
Rata de date	25MBd	Tip de introducere	Logic
Curent - DC înainte (dacă) (max)	-	Curent - ieșire / canal	10 mA
Numărul produsului de bază	HCPL-7720	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	10kV/μs

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

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

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/07/14

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

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

2023/09/7

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

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

2023/08/21

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12