



HCPL-261N-520

Număr parc	HCPL-261N-520	Statutul RoHs	RoHS neconformă
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	5250 pcs stock
Descriere produs	OPTOCOUPLER 10MBD UL+T/R	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 HCPL-261N-520

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-DIP Gull Wing
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	42ns, 12ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Pachet / Caz	8-SMD, Gull Wing
Tipul de ieșire	Open Collector, Schottky Clamped	Pachet	Tape & Reel (TR)
Număr de canale	1	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Intrări - Partea 1 / Partea 2	1/0	Tipul de montare	Surface Mount
Rata de date	10MBd	Tip de introducere	DC
Curent - DC înainte (dacă) (max)	10mA	Curent - ieșire / canal	50 mA
		Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	1kV/μs

Vești înrudite



Punct de vedere: Dimprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

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

2023/08/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/07/11

2023/08/31

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/07/18

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

2023/07/20

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7