



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

HCNW137-300E

Număr parc	HCNW137-300E	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	66688 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 8SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

66688 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs	1000 pcs	2000 pcs	5000 pcs
\$1.628	\$1.086	\$0.836	\$0.756	\$0.649	\$0.614	\$0.60

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 HCNW137-300E

Tensiune - Aprovizionare	4.5V ~ 5.5V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.64V	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SO W
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	24ns, 10ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	100ns, 100ns	Pachet / Caz	8-SMD, Gull Wing
Tipul de ieșire	Open Collector, Schottky Clamped	Pachet	Tube
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)	20mA	Curent - ieșire / canal	50 mA
Numărul produsului de bază	HCNW137	Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	5kV/μs

Vești înrudite



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

2023/03/16

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

2023/07/14

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/12

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Un raport de progres reram

2023/04/26

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19