



ACPL-H312-500E

Număr parc	ACPL-H312-500E	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	55206 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 8SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

55206 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs	500 pcs
\$1.841	\$1.302	\$1.066	\$0.899

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 ACPL-H312-500E

Tensiune - Alimentare de ieșire	15V ~ 30V	Tensiune - Izolare	3750Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.5V	Tehnologie	Optical Coupling
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SO Stretched	Serie	-
Timp de creștere / înălțime (tip)	50ns, 50ns	Pulse Width Distortion (Max)	300ns
Timp de propagare tpLH / tpHL (Max)	500ns, 500ns	Pachet / Caz	8-SOIC (0.268', 6.81mm Width)
		Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 100°C	Număr de canale	1
Tipul de montare	Surface Mount	Curent - ieșire maximă	2.5A
Curent - ieșire ridicată, scăzută	2A, 2A	Curent - DC înainte (dacă) (max)	25 mA
Modul comun de imunitate tranzitorie (Min)	15kV/μs	Numărul produsului de bază	ACPL-H312
Agenția de aprobare	CSA, UR		

Vești înrudite



Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

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

2023/07/11

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/09/12

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/07/4

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele singur modul

2023/03/16

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

2023/08/21

2023/08/16

Dectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23