



HCPL-814-500E

Număr parc	HCPL-814-500E	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Avago Technologies (Broadcom)	Starea stocului	257870 pcs stock
Descriere produs	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

257870 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	100 pcs
\$0.349	\$0.228	\$0.151

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-814-500E

Tensiune - ieșire (Max)	35V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.2V	Saturație Vce (Max)	200mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	-	Pachetul dispozitivului furnizor	4-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	4μs, 3μs
Pachet / Caz	4-SMD, Gull Wing	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor	Temperatura de Operare	-30°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	AC, DC	Rata de transfer curent (Min)	20% @ 1mA
Raportul curent de transfer (Max)	300% @ 1mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	50 mA	Numărul produsului de bază	HCPL-814

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru

2023/09/11

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

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

2023/07/11

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

2023/08/7

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

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

2023/08/29

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

2023/03/27

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19