



H11AA3S(TB)

Număr parc	H11AA3S(TB)	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Everlight Electronics	Starea stocului	271324 pcs stock
Descriere produs	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

271324 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.104

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 H11AA3S(TB)

Tensiune - ieșire (Max)	80V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.2V	Saturație Vce (Max)	400mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	10μs, 10μs (Max)	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	10μs, 10μs (Max)
Pachet / Caz	6-SMD, Gull Wing	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor with Base	Temperatura de Operare	-55°C ~ 100°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	AC, DC	Rata de transfer curent (Min)	50% @ 10mA
Raportul curent de transfer (Max)	-	Curent - ieșire / canal	-
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	H11AA

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

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

2023/09/12

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/14

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureInfineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/08/29

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/09/6

2023/07/28