



H11AA1S(TB)-V

Număr parc	H11AA1S(TB)-V	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Everlight Electronics	Starea stocului	325109 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

325109 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.084

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 H11AA1S(TB)-V

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)	20% @ 10mA
Raportul curent de transfer (Max)	-	Curent - ieșire / canal	-
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	H11AA

Vești înrudite



Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/11

Dumplea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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