



H11A1S(TB)-V

Număr parc	H11A1S(TB)-V	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Everlight Electronics	Starea stocului	402706 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

402706 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.081

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 H11A1S(TB)-V

Tensiune - ieșire (Max)	80V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.2V	Saturație Vce (Max)	400mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	3μs, 3μs	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	-
Pachet / Caz	6-SMD, Gull Wing	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor with Base	Temperatura de Operare	-55°C ~ 110°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	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	H11A1

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

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

2023/08/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT stocare

2023/03/27

2023/07/11

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/08/3

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

2023/09/11

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22