



TIL117S1(TA)-V

Număr parc	TIL117S1(TA)-V	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Everlight Electronics	Starea stocului	522723 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

522723 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

3000 pcs

\$0.099

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 TIL117S1(TA)-V

Tensiune - ieșire (Max)	80V	Tensiune - Izolare	5000Vrms
Tensiune - înainte (Vf) (tip)	1.32V	Saturație Vce (Max)	400mV
Pornirea / oprirea timpului (tip)	10μs, 9μs	Pachetul dispozitivului furnizor	6-SMD
Serie	-	Timp de creștere / înălțime (tip)	6μs, 8μs
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	TIL117

Vești înrudite



Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserGoogle Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/07/4

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

2023/07/14

Un raport de progres ram

2023/04/26

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

2023/08/7

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

2023/07/20

2023/08/30

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16