



EL817(S1)(TU)

Număr parc	EL817(S1)(TU)	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Everlight Electronics	Starea stocului	888820 pcs stock
Descriere produs	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

888820 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

4500 pcs	7500 pcs	10500 pcs	37500 pcs	75000 pcs
\$0.063	\$0.057	\$0.053	\$0.051	\$0.05

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 EL817(S1)(TU)

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	-55°C ~ 110°C
Număr de canale	1	Tipul de montare	Surface Mount
Tip de introducere	DC	Rata de transfer curent (Min)	50% @ 5mA
Raportul curent de transfer (Max)	600% @ 5mA	Curent - ieșire / canal	50mA
Curent - DC înainte (dacă) (max)	60 mA	Numărul produsului de bază	EL817

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/31

Detectorii magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserAccellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/07/4

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/07/4

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

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

2023/09/11

2023/08/22

2023/08/21