



SSL5237TE/1Y

Număr parc	SSL5237TE/1Y	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5393 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRV OFFL TRIAC 800MA 8HSO	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de SSL5237TE/1Y

Tensiune - alimentare (Min)	9.9V	Tensiune - alimentare (Max)	16V
Tensiune - ieșire	-	Tip	AC DC Offline Switcher
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Pachetul dispozitivului furnizor	8-HSO
Serie	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 160°C (TJ)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Întreprupător (i) intern (i)	Yes	Frecvență	-
Dimming	Triac	Curent - ieșire / canal	800mA
Numărul produsului de bază	SSL5237	Aplicații	-

Vești înrudite



EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii DC Converter în a doua generație
2023/08/22

2023/09/7

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

2023/07/20

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

2023/08/21

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/07/4

2023/07/4

2023/08/31

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT
2023/07/11

2023/07/11