



SSL1750T/N1,518

Număr parc	SSL1750T/N1,518	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5202 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 16SO	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SSL1750.pdf	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

Specificații de SSL1750T/N1,518

Tensiune - alimentare (Min)	70V	Tensiune - alimentare (Max)	276V
Tensiune - ieșire	-	Tip	AC DC Offline Switcher
Topologie	Flyback	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SO
Serie	-	Pachet / Caz	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-20°C ~ 150°C (TJ)
Numărul de ieșiri	2	Tipul de montare	Surface Mount
Întreprupător (i) intern (i)	No	Frecvență	125kHz
Dimming	-	Curent - ieșire / canal	-
Numărul produsului de bază	SSL1750	Aplicații	Lighting

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/03/16

2023/09/13

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

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

2023/09/15

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19