



LNK417EG

Număr parc	LNK417EG	Statutul RoHS	RoHS Compliant
Producator / Marca	Power Integrations	Starea stocului	57992 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRV OFFL PWM ESIP-7C	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LNK403-410/413-420.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

57992 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

960 pcs

\$0.848

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 LNK417EG

Tensiune - alimentare (Min)	36V	Tensiune - alimentare (Max)	725V
Tensiune - ieșire	-	Tip	AC DC Offline Switcher
Topologie	Flyback	Pachetul dispozitivului furnizor	eSIP-7C
Serie	LinkSwitch®-PH	Pachet / Caz	7-SSIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 150°C (TJ)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Through Hole
Înterupător (i) intern (i)	Yes	Frecvență	66kHz
Dimming	PWM	Curent - ieșire / canal	1.77A
Numărul produsului de bază	LNK417	Aplicații	Lighting

Vești înrudite



Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/08/3

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/07/4

2023/03/16

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/07/20

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

2023/09/13

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21