



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAX25600AUI/V+

Număr parc	MAX25600AUI/V+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	16030 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRIVER CTRLR PWM 28TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16030 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

100 pcs

\$2.987

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 MAX25600AUI/V+

Tensiune - alimentare (Min)	5V	Tensiune - alimentare (Max)	60V
Tensiune - ieșire	4.9V ~ 5.1V	Tip	DC DC Controller
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Pachetul dispozitivului furnizor	28-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de ieșiri	4	Tipul de montare	Surface Mount
Înterupător (i) intern (i)	No	Frecvență	200kHz ~ 700kHz
Dimming	Analog, PWM	Curent - ieșire / canal	-
Numărul produsului de bază	MAX25600	Aplicații	Automotive, Commercial & Industrial Lighting

Vești înrudite



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

2023/03/16

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniatech

2023/07/4

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

2023/09/15

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

2023/07/18

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

2023/07/20

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

2023/09/18

Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/28

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/3