



MAX25610AAUE/V+T

Număr parc	MAX25610AAUE/V+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	20395 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRV RGLTR PWM 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

20395 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.982

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 MAX25610AAUE/V+T

Tensiune - alimentare (Min)	5V	Tensiune - alimentare (Max)	36V
Tensiune - ieșire	4.7V ~ 5.3V	Tip	DC DC Regulator
Topologie	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Înterupător (i) intern (i)	Yes	Frecvență	400kHz
Dimming	Analog, PWM	Curent - ieșire / canal	20mA
Numărul produsului de bază	MAX25610	Aplicații	Automotive, Lighting

Vești înrudite



PCB-uri înținse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

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

2023/07/20

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

2023/08/3

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/07/4

2023/08/7

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

2023/09/6

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

2023/09/18

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5