



MAX16836ATE+

Număr parc	MAX16836ATE+	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	21922 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRVR LIN PWM 350MA 16TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX16836.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

21922 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.229	\$2.00	\$1.891	\$1.638	\$1.554	\$1.395	\$1.26

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 MAX16836ATE+

Tensiune - alimentare (Min)	6.5V	Tensiune - alimentare (Max)	40V
Tensiune - ieșire	39.45V	Tip	Linear
Topologie	-	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TQFN (5x5)
Serie	-	Pachet / Caz	16-WQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Înterupător (i) intern (i)	Yes	Frecvență	-
Dimming	PWM	Curent - ieșire / canal	350mA
Numărul produsului de bază	MAX16836	Aplicații	Automotive, Lighting, Signage

Vești înrudite



Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan
2023/07/14

Conținut sponsorizat: Calterah, lider Chinese MMWAVE Furnizor IC, aduce un portofoliu SOC radar complet pentru
2023/09/11

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/07/4

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Un raport de progres ceram
2023/04/26

2023/08/16

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV
2023/08/15