

MAX16826ATJ+TC24

Număr parc	MAX16826ATJ+TC24	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4672 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRVR CTRL PWM 15MA 32TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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.

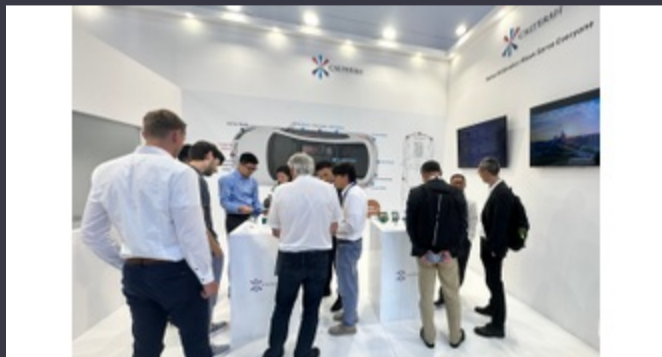
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX16826ATJ+TC24

Tensiune - alimentare (Min)	4.75V	Tensiune - alimentare (Max)	24V
Tensiune - ieșire	-	Tip	DC DC Controller
Topologie	SEPIC, Step-Up (Boost)	Pachetul dispozitivului furnizor	32-TQFN (5x5)
Serie	-	Pachet / Caz	32-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tape & Reel (TR)	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de ieșiri	4	Tipul de montare	Surface Mount
Întreprupător (i) intern (i)	No	Frecvență	100kHz ~ 1MHz
Dimming	PWM	Curent - ieșire / canal	15mA
Numărul produsului de bază	MAX16826	Aplicații	Automotive, Backlight

Vești înrudite



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

2023/09/11

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

2023/08/29

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4

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

2023/07/20

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind Lorawan

2023/07/14