



MAX20090BATP/VY+

Număr parc	MAX20090BATP/VY+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	27430 pcs stock
Descriere produs	IC LED DRIVER CTRLR PWM 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX20090 Datasheet*.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

27430 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$2.845	\$2.558	\$2.418	\$2.096	\$1.988	\$1.784	\$1.612

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

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 MAX20090BATP/VY+

Tensiune - alimentare (Min)	5V	Tensiune - alimentare (Max)	65V
Tensiune - ieșire	65V	Tip	DC DC Controller
Topologie	SEPIC, Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)	Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN-EP (4x4)
Serie	Automotive, AEC-Q100	Pachet / Caz	20-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Strip	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank
Înterupător (i) intern (i)	No	Frecvență	200kHz ~ 2.2MHz
Dimming	Analog, PWM	Curent - ieșire / canal	-
Numărul produsului de bază	MAX20090	Aplicații	Automotive, Commercial & Industrial Lighting

Vești înrudite



Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/3

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/08/3

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

2023/07/28

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11