



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

MAX16930BAGLT/VY+T

Număr parc	MAX16930BAGLT/VY+T	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4370 pcs stock
Descriere produs	INTEGRATED CIRCUIT	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX16930-31.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

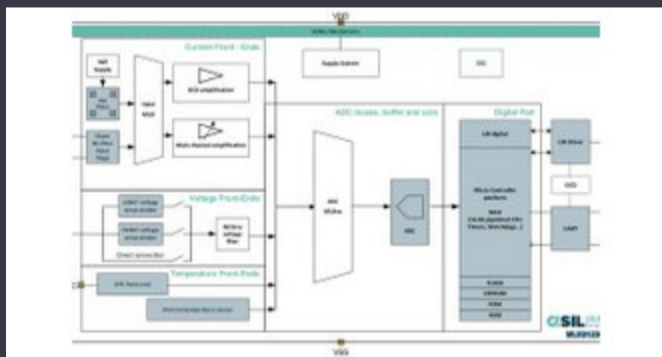
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAX16930BAGLT/VY+T

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3.5V ~ 42V	Topologie	Buck, Boost
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	40-QFN (6x6)
Serie	Automotive, AEC-Q100	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	40-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Bulk
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	2
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de ieșiri	3	Tipul de montare	Surface Mount, Wettable Flank
Funcție	Step-Up, Step-Down	Frecvență - Comutare	1MHz ~ 2.2MHz
Ciclul de funcționare (Max)	95%	Caracteristici de control	Enable, Frequency Control, Power Good
Sync cu ceas	Yes	Numărul produsului de bază	MAX16930

Vești înrudite



Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU
2023/09/12

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

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

Punct de vedere: Dumparea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali
2023/09/6

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

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

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16