



MAX16952AUE+T

Număr parc	MAX16952AUE+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	25104 pcs stock
Descriere produs	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX16952.pdf MAX16952 Eval Kit Guide.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25104 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$1.683

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 MAX16952AUE+T

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3.5V ~ 36V	Topologie	Buck
Redresor sincron	Yes	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP-EP
Serie	-	Interfețe intermediare	-
Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Transistor Driver	Faze de ieșire	1
Configurarea ieșirii	Positive	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numărul de ieșiri	1	Tipul de montare	Surface Mount
Funcție	Step-Down	Frecvență - Comutare	1MHz ~ 2.2MHz
Ciclul de funcționare (Max)	-	Caracteristici de control	Enable, Frequency Control, Power Good
Sync cu ceas	Yes	Numărul produsului de bază	MAX16952

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu FutureHQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/07/4

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție de date, vehicule și PV

2023/09/7

2023/08/3

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/03/17

2023/08/11