



MAX17243ETPA+T

Număr parc	MAX17243ETPA+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	16863 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ/3.3V 3A 20TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

16863 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$2.439

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 MAX17243ETPA+T

Tensiune - ieșire (min / fix)	1V (3.3V)	Tensiune - ieșire (Max)	10V
Tensiune - Intrare (Min)	3.5V	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	20-TQFN (5x5)	Serie	-
Pachet / Caz	20-WQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable (Fixed)	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	220kHz ~ 2.2MHz	Curent - ieșire	3A
Numărul produsului de bază	MAX17243		

Vești înrudite



Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus stocare

2023/03/27

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

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

2023/08/29

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

2023/09/15

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

2023/08/3

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

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

2023/07/28

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

2023/07/20

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6