



MAX17232ETIR+T

Număr parc	MAX17232ETIR+T	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	13257 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK 3.3V/5V DL 28TQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

13257 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

2500 pcs

\$2.415

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 MAX17232ETIR+T

Tensiune - ieșire (min / fix)	3.3V, 5V	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	3.5V	Tensiune - Intrare (Max)	36V
Topologie	Buck	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	28-TQFN (4x4)	Serie	-
Pachet / Caz	28-WFQFN Exposed Pad	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	2
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	200kHz ~ 1MHz	Curent - ieșire	-
Numărul produsului de bază	MAX17232		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/09/15

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

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

2023/09/11

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul

2023/03/16

Un raport de progres reram

2023/04/26