



MAX17222ENT+T

Număr parc	MAX17222ENT+T	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	33574 pcs stock
Descriere produs	IC REG BOOST ADJUSTABLE 500MA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX17220-25 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

33574 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.718	\$1.542	\$1.458	\$1.264	\$1.199	\$1.076	\$0.972

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 MAX17222ENT+T

Tensiune - ieșire (min / fix)	1.8V	Tensiune - ieșire (Max)	5V
Tensiune - Intrare (Min)	0.4V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Boost	Redresor sincron	Yes
Pachetul dispozitivului furnizor	6-WLP (1.42x0.89)	Serie	-
Pachet / Caz	6-XFBGA, WLBGA	Pachet	Tape & Reel (TR)
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Up
Frecvență - Comutare	2.5MHz	Curent - ieșire	500mA (Switch)
Numărul produsului de bază	MAX17222		

Vești înrudite



HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

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

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi stocare
2023/03/27

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

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

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V
2023/08/23

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/08/31

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15