



MAX17575ATC+

Număr parc	MAX17575ATC+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	30129 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK ADJ 1.5A 12TDFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX17575 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

30129 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$3.006	\$2.70	\$2.553	\$2.212	\$2.099	\$1.883	\$1.702

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 MAX17575ATC+

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.9V	Tensiune - ieșire (Max)	54V
Tensiune - Intrare (Min)	4.5V	Tensiune - Intrare (Max)	60V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	12-TDFN (3x3)	Serie	-
Pachet / Caz	12-WDFN Exposed Pad	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	400kHz ~ 2.2MHz	Curent - ieșire	1.5A
Numărul produsului de bază	MAX17575		

Vești înrudite



Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

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

2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

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

2023/09/6

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

2023/07/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

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

2023/09/12

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

2023/07/20

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

2023/08/29