



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MAX77812EWB+

Număr parc	MAX77812EWB+	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	6022 pcs stock
Descriere produs	IC REG BUCK QUAD ADJ 20A 64WLP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX77812 Datasheet.pdf MAX77812 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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 MAX77812EWB+

Tensiune - ieșire (min / fix)	0.25V	Tensiune - ieșire (Max)	1.525V
Tensiune - Intrare (Min)	2.5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Buck	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	64-WLP (3.41x3.37)	Serie	-
Pachet / Caz	64-WFBGA, WLBGA	Pachet	Strip
Tipul de ieșire	Adjustable	Configurarea ieșirii	Positive
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de ieșiri	4
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Step-Down
Frecvență - Comutare	2MHz	Curent - ieșire	20A
Numărul produsului de bază	MAX77812		

Vești înrudite



Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

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

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

2023/09/12

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5