

MAX77962EWJ06+

Număr parc	MAX77962EWJ06+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4201 pcs stock
Descriere produs	IC BATT CHG LI-ION 2CELL 49WLP	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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.

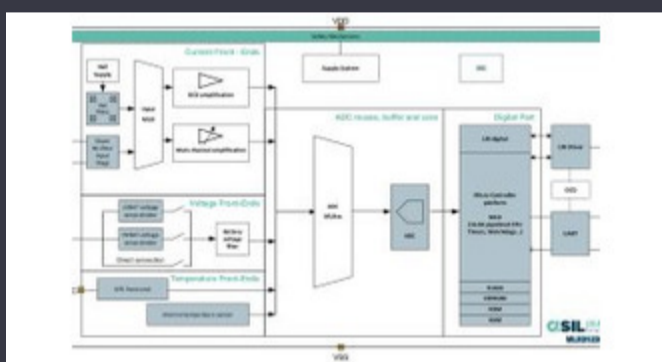
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de MAX77962EWJ06+

Tensiune - alimentare (Max)	23V	Pachetul dispozitivului furnizor	49-WLP (3.46x3.46)
Serie	-	Caracteristici programabile	I ² C or Resistor
Pachet / Caz	49-WFBGA, WLBGA	Pachet	Strip
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)	Număr de celule	2
Tipul de montare	Surface Mount	Interfață	I ² C, SMBus
Protecție la defecțiuni	Over Current, Over-Under Voltage	Curent - Încărcare	Constant - Programmable
Curent de încărcare - Max	3.2A	Tensiunea acumulatorului	7.6V
Baterie pentru baterii	Lithium Ion	Numărul produsului de bază	MAX77962

Vești înrudite



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

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/09/15

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

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/08/21

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

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrat
2023/08/21

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii
2023/08/22

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4