



MAX861ISA+

Număr parc	MAX861ISA+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	65615 pcs stock
Descriere produs	IC REG CHARG PUMP INV 50MA 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX860,861.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

65615 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$1.475	\$1.325	\$1.252	\$1.085	\$1.03	\$0.924	\$0.835

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 MAX861ISA+

Tensiune - ieșire (min / fix)	-Vin, 2Vin	Tensiune - ieșire (Max)	-
Tensiune - Intrare (Min)	1.5V, 2.5V	Tensiune - Intrare (Max)	5.5V
Topologie	Charge Pump	Redresor sincron	No
Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC	Serie	-
Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pachet	Tube
Tipul de ieșire	Fixed	Configurarea ieșirii	Positive or Negative
Temperatura de Operare	-25°C ~ 85°C (TA)	Numărul de ieșiri	1
Tipul de montare	Surface Mount	Funcție	Ratiometric
Frecvență - Comutare	13kHz, 100kHz, 250kHz	Curent - ieșire	50mA
Numărul produsului de bază	MAX861		

Vești înrudite



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

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

Computatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare
2023/08/21

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

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

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

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

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

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7