



MAX6364PUT26+T

Număr parc	MAX6364PUT26+T	Statutul RoHS	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	22213 pcs stock
Descriere produs	IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-6	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAX6361-64.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

22213 pcs stock
Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs
\$2.042	\$1.836	\$1.736	\$1.504	\$1.427	\$1.281

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 MAX6364PUT26+T

Tensiune - prag	2.63V	Tip	Battery Backup Circuit
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-6	Serie	-
Resetați timpul de expirare	150ms Minimum	restabili	Active Low
Pachet / Caz	SOT-23-6	Pachet	Strip
producție	Open Drain or Open Collector	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de tensiuni monitorizate	1	Tipul de montare	Surface Mount
Numărul produsului de bază	MAX6364		

Vești înrudite



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

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

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

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpurii cu senzori IoT folosind LoRaWAN
2023/07/14

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

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

Un raport de progres ceram
2023/04/26

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

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile
2023/08/31

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13