



SI32260-C-GM2

Număr parc	SI32260-C-GM2	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	14737 pcs stock
Descriere produs	IC TELECOM INTERFACE 60QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SI32260-61.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

14737 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

300 pcs

\$3.408

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

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 SI32260-C-GM2

Tensiune - Aprovizionare	3.13V ~ 3.47V	Pachetul dispozitivului furnizor	60-QFN (8x8)
Serie	ProSLIC®	Pachet / Caz	60-WFQFN Exposed Pad
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	GCI, PCM, SPI	Funcție	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Curent - Ofertă	-	Numărul produsului de bază	SI32260

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

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

2023/07/20

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Un raport de progres reram

2023/04/26

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

2023/08/21

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRaWAN

2023/07/14

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser

2023/07/4