



SI32193-A-FM1

Număr parc	SI32193-A-FM1	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	15925 pcs stock
Descriere produs	IC TELECOM INTERFACE 38QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	SI3219x.pdf SI3219x Data Short.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

15925 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

43 pcs

\$2.784

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 SI32193-A-FM1

Tensiune - Aprovizionare	3.3V	Pachetul dispozitivului furnizor	38-QFN (4x6)
Serie	ProSLIC®	Pachet / Caz	38-QFN
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	3-Wire	Funcție	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Curent - Ofertă	-	Numărul produsului de bază	SI32193

Vești înrudite



Semnarea Rutronik și MediaTek aduce seria IoT Genio în Europa și Israel
2023/07/4

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/13

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

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

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

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13
2023/08/30

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

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

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

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare
2023/08/3