



SI3066-B-FS

Număr parc	SI3066-B-FS	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Skyworks Solutions, Inc.	Starea stocului	4714 pcs stock
Descriere produs	IC TELECOM INTERFACE 8SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Si3066.pdf SI306x.pdf	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 SI3066-B-FS

Tensiune - Aprovizionare	-	Pachetul dispozitivului furnizor	8-SOIC-EP
Serie	-	Pachet / Caz	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Pachet	Tube	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C
Numărul de circuite	1	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	-	Funcție	Direct Access Arrangement (DAA)
Curent - Ofertă	-	Numărul produsului de bază	SI3066

Vești înrudite



ARM Computer-on-module are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

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

2023/07/20

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile

2023/08/21

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W

2023/09/13

2023/08/3

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

2023/09/7

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30