



## SBB0218LR5

Număr parc	<a href="#">SBB0218LR5</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">MITEQ (Narda-MITEQ)</a>	Starea stocului	3966 pcs stock
Descriere produs	BIASABLE MIXER - LOW LO POWER	Barca din	Hong Kong
Foi de date		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](mailto: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 SBB0218LR5

Tensiune - Aprovizionare	-	Pachetul dispozitivului furnizor	Module
Serie	SBB	Atribute secundare	-
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	Module, SMA Connectors
Pachet	Box	Numărul de mixere	1
Figura de zgomot	10dB	Tipul de montare	Connector Mount
Câștig	-	Frecvență	2GHz ~ 18GHz
Curent - Ofertă	-	Numărul produsului de bază	SBB0218

### Vești înrudite



Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

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

2023/09/12

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

2023/07/18

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserInfineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare

2023/07/4

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV

2023/09/7

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

2023/07/28

2.000 hamuri de cablu s -au întors într -o săptămână

2023/08/3

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

2023/08/21