



LNA-20-00101200-19-10P

Număr parc	LNA-20-00101200-19-10P	Statutul RoHs	RoHS Compliant
Producator / Marca	MITEQ (Narda-MITEQ)	Starea stocului	4049 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP VSAT 100MHZ-12GHZ MOD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Amplifiers.pdf LNA-20-00101200-19-10P.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 LNA-20-00101200-19-10P

Tensiune - Aprovizionare	15V	Frecvența de testare	100MHz ~ 12GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	Module	Serie	LNA
Tip RF	VSAT	Pachet / Caz	Module, SMA Connectors
Pachet	Box	P1dB	10dBm
Figura de zgomot	1.9dB	Tipul de montare	Connector Mount
Câștig	20dB	Frecvență	100MHz ~ 12GHz
Curent - Ofertă	150mA	Numărul produsului de bază	LNA-20

Vești înrudite



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

2023/09/7

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/08/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergarea OT și IT cu FutureCum materie a devenit realitate

2023/09/18

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Detectoarele magnetice auto funcționează până la 38V

2023/08/23

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

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

2023/07/4

2023/07/19