



NPA1003QA

Număr parc	NPA1003QA	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Aeroflex (MACOM Technology Solutions)	Starea stocului	1624 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP GPS 20MHZ-1.5GHZ 16QFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	Cylindrical Battery Holders.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

1624 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs
\$27.371	\$25.522	\$23.673	\$22.193

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 NPA1003QA

Tensiune - Aprovizionare	28V	Frecvența de testare	1GHz
Pachetul dispozitivului furnizor	16-QFN (4x4)	Serie	-
Tip RF	General Purpose	Pachet / Caz	16-VQFN Exposed Pad
Pachet	Tube	P1dB	38.5dBm
Figura de zgomot	2dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	18dB	Frecvență	20MHz ~ 1.5GHz
Curent - Ofertă	100mA	Numărul produsului de bază	NPA1003

Vești înrudite



Robotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrabile
2023/08/21

PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/16

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485
2023/03/16

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz
2023/07/4

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi
2023/08/31

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/08/21

2023/09/15

2023/09/7

2023/09/7