



GVA-93+

Număr parc	GVA-93+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Mini-Circuits	Starea stocului	25978 pcs stock
Descriere produs	IC RF AMP LTE 10MHZ-9GHZ SOT89	Barca din	Hong Kong
Foi de date	GVA-93+.pdf GVA-93+.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

25978 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	20 pcs	50 pcs	100 pcs	200 pcs	500 pcs
\$5.822	\$2.605	\$2.457	\$2.31	\$2.167	\$2.076

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 GVA-93+

Tensiune - Aprovizionare	4.8V ~ 5.2V	Frecvența de testare	850MHz
Pachetul dispozitivului furnizor	SOT-89	Serie	-
Tip RF	LTE, MMDS, Wireless LAN	Pachet / Caz	TO-243AA
Pachet	Tape & Reel (TR)	P1dB	16.3dBm
Figura de zgomot	5.3dB	Tipul de montare	Surface Mount
Câștig	15.2dB	Frecvență	10MHz ~ 9GHz
Curent - Ofertă	52mA		

Vești înrudite



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

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake
2023/03/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului
2023/08/17

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

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu FutureSisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat Future Future Industrial Network Infra
2023/09/18

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS- PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele
2023/08/21

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

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
2023/03/27

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

2023/04/5

2023/08/16