



Imaginaa poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

88W8987SA2-NYEA/BK

Număr parc	88W8987SA2-NYEA/BK	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5527 pcs stock
Descriere produs	88W8987 - RF Transceiver (Board)	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5527 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

29 pcs

\$4.965

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 88W8987SA2-NYEA/BK

Tip	TxRx Only	Serie	-
Sensibilitate	-99dBm	RF Familie / Standard	Bluetooth, WiFi
Putere - Ieșire	13dBm	Pachet / Caz	68-VFQFN Exposed Pad
Pachet	Bulk	Temperatura de Operare	-40°C ~ 105°C
Tipul de montare	Surface Mount	Modulare	-
Dimensiunea memoriei	-	GPIO	21
Frecvență	2.4GHz, 5GHz	Curent - transmiterea	-
Curent - Primirea	-		

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserCobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm

2023/07/4

Audio și locul său în evoluția Bluetooth

2023/07/19

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

2023/08/15

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

2023/09/15

Lumea încorporată: PC -uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

2023/08/7

PCB -uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

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

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5