



NINA-W101-00B

Cikkszám	NINA-W101-00B	RoHS állapota	RoHS megfelelés
Gyártó / Márka	N/A	Készletek állapota	12010 pcs stock
Termékleírás	RF TXRX MOD WIFI STAND ALONE SMD	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	NINA-W1 Series Manual.pdf NINA-W10 Series Datasheet.pdf NINA-W10 Series Datasheet.pdf NINA-W10 Series Summary.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

12010 pcs stock

referencia ár (amerikai dollárban)

1 pcs	10 pcs	50 pcs	100 pcs
\$3.178	\$2.892	\$2.659	\$2.476

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsen ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozunk, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Feszültségellátás	3V ~ 3.6V	Használható IC / rész	ESP32-D0WDQ6
Sorozat	NINA-W10	Soros interfészek	ADC, GPIO, I ² C, SPI, UART
Érzékenység	-96dBm	RF család / standard	Bluetooth, WiFi
Jegyzőkönyv	802.11b/g/n, Bluetooth v4.2	Teljesítmény	16dBm
Csomagolás / tok	36-SMD Module	Csomag	Tape & Reel (TR)
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Szerelési típus	Surface Mount
Moduláció	CCK, DSSS, GFSK, QDPSK, QPSK, OFDM	Memória mérete	16Mb Flash, 448kB ROM, 520kB SRAM
Frekvencia	2.4GHz	Adatsebesség	72Mbps
Aktuális - Átviteli	130mA	Aktuális - Fogadás	95mA
Alaptermék száma	NINA-W101	Antenna típusa	Antenna Not Included

Kapcsolódó hír



A Google Scrolls és a hajtógatók a 3.13 -as verzióra csapkodnak

2023/08/30

Beágyazott világ: Wi-Fi 6, Bluetooth és IEEE 802.15.4 LR-WPAN egy modulban

2023/03/16

Az Infineon megpróbálja újrahasznosítani a PCB -ket a demonstrációhoz és az EVED táblákhoz

2023/07/28

Szponzorált tartalom: élvonalbeli félvezetők

2023/09/15

Minimálisan invazív agyszonda érzékel egyetlen neuront

2023/07/21

2000 kábelheveder egy hét alatt megfordult

2023/08/3

Reram előrehaladási jelentés

2023/04/26

Beágyazott világ: Ventilátor nélküli éger -tő ipari PC -k

2023/03/15

Szponzorált tartalom: Az autóbiztonság jövője a tervezés szerint

2023/04/19

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez

2023/09/13

Beágyazott világ: Videóinterjú - Longsys a K + F -en, a tárolás tervezéséről és értékesítéséről

2023/03/27

Beágyazott világ: AI látásfeldolgozás 12 kamera számára

2023/03/15