



## BLE112-N-V1

Număr parc	<a href="#">BLE112-N-V1</a>
Producator / Marca	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Descriere produs	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP SMD
Foi de date	

Statutul RoHs	
Starea stocului	5232 pcs stock
Barca din	Hong Kong
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](mailto: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 BLE112-N-V1

Tensiune - Aprovizionare	2V ~ 3.6V	IC / Partea utilizată	CC2540
Serie	BLE112	Interfețe intermediare	SPI, UART, USB
Sensibilitate	-91dBm	RF Familie / Standard	Bluetooth
Protocol	Bluetooth v4.0	Putere - Ieșire	3dBm
Pachet / Caz	32-SMD Module	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	256kB Flash, 8kB SRAM
Frecvență	-	Rata de date	2Mbps
Curent - transmiterea	28mA ~ 36mA	Curent - Primirea	25mA
Tipul antenei	Antenna Not Included		

### Vești înrudite



PCB-uri întinse pe monitor cardiac inteligent și multe altele

2023/08/16

Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit

2023/09/13

Un raport de progres reram

2023/04/26

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron

2023/07/21

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile

2023/08/29

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

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

2023/03/27