



ATZB-RF-212B-0-CNR

Număr parc	ATZB-RF-212B-0-CNR	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	5914 pcs stock
Descriere produs	RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP SMD	Barca din	Hong Kong
Foi de date	ATZB-RF-212B-0-CN.pdf	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 și ne vom reveni cât mai curând posibil.

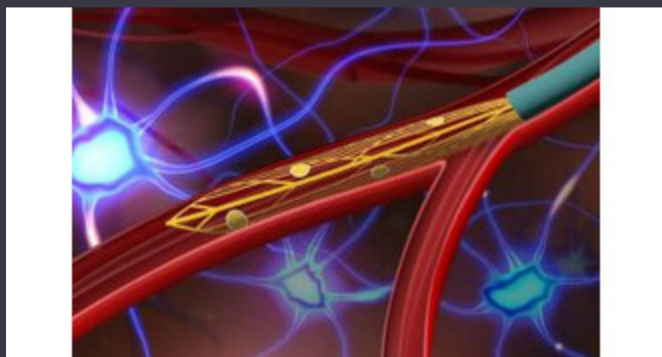
OBȚINEȚI O OFERTĂ

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

Specificații de ATZB-RF-212B-0-CNR

Tensiune - Aprovizionare	1.8V ~ 3.6V	IC / Partea utilizată	AT86RF212B
Serie	ZigBit™	Interfețe intermediare	SPI
Sensibilitate	-103dBm	RF Familie / Standard	802.15.4
Protocol	Zigbee®	Putere - Ieșire	11dBm
Pachet / Caz	Module	Pachet	Bulk
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare	-	Dimensiunea memoriei	-
Frecvență	900MHz	Rata de date	1Mbps
Curent - transmiterea	5mA ~ 26.9mA	Curent - Primirea	9.3mA
Numărul produsului de bază	ATZB-RF	Tipul antenei	Integrated, Chip

Vești înrudite



Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/09/13

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/11

Punct de vedere: Dumprea firelor pentru a vărsa kilogramele în automobile
2023/08/29

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/07/18

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei
2023/08/16

2023/07/28

2023/07/4

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-DC Converter în a doua generație
2023/09/7

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții
2023/08/31

Un raport de progres reram
2023/04/26

Catapultă cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20