



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

MGM210PB32JIA2R

Număr parc	MGM210PB32JIA2R	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)	Starea stocului	5190 pcs stock
Descriere produs	MGM210PB WIRELESS GECKO MODULE,	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MGM210P Datasheet.pdf MGM210P Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5190 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1000 pcs

\$4.893

Obțineți o ofertă

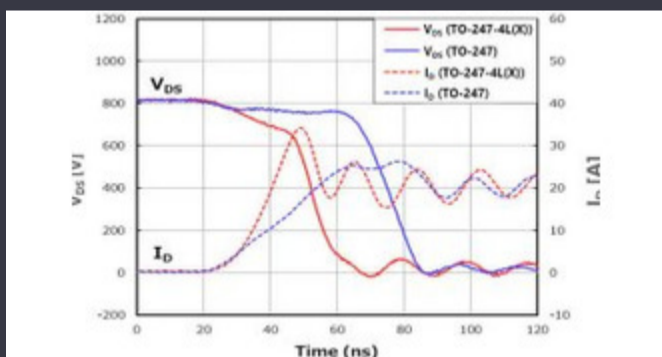
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MGM210PB32JIA2R

Tensiune - Aprovizionare	1.71V ~ 3.8V	IC / Partea utilizată	EFR32MG21
Serie	Mighty Gecko	Interfețe intermediare	ADC, GPIO, I ² C, I ² S, IrDA, PWM, SPI, UART
Sensibilitate	-104.5dBm	RF Familie / Standard	802.15.4, Bluetooth
Protocol	Bluetooth v5.3, Thread, Zigbee®	Putere - ieșire	20dBm
Pachet / Caz	31-SMD Module	Pachet	Tape & Reel (TR)
Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)	Tipul de montare	Surface Mount
Modulare	DSSS, GFSK, O-QPSK	Dimensiunea memoriei	1MB Flash, 96kB RAM
Frecvență	2.4GHz ~ 2.4835GHz	Rata de date	2Mbps
Curent - transmiterea	59.7mA ~ 181.3mA	Curent - Primirea	9.1mA ~ 9.9mA
Numărul produsului de bază	MGM210	Tipul antenei	Integrated, Chip

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/03/27

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergerea OT și IT cu Future2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/07/20

Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testul radar auto auto

2023/09/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/08/3

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

2023/08/15