



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32BG13P632F512GM48-C

លេខផ្នែក:
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល
 តារាងទិន្នន័យ:
 ស្ថានភាព RoHS
 លក្ខខណ្ឌស្តុក
 នាវាពី
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

EFR32BG13P632F512GM48-C
 Energy Micro (Silicon Labs)
 BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM B
 EFR32BG13P632F512GM48-C.pdf
 RoHS ជាស្តង់ដារ
 18322 pcs stock
 ហ្យុងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រុង

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ EFR32BG13P632F512GM48-C

លេខផ្នែក	EFR32BG13P632F512GM48-C
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Energy Micro (Silicon Labs)
ការពិពណ៌នា	BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM B
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតគ្មានការ / ស្ថានភាព ROHS	RoHS ជាស្តង់ដារ
បរិមាណដែលអាចរកបាន	18322 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	EFR32BG13P632F512GM48-C.pdf
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	1.8 V ~ 3.8 V
វាយ	TxRx + MCU
សេរី	-
ចំណុចប្រទាក់សេរី	I ² C, UART, USART
ភាពប្រែប្រួល	-102dBm
ស្ថានភាព ROHS	RoHS Compliant
គ្រួសារ RF / ស្តង់ដារ	802.15.4, Bluetooth
ពិធីការ	Bluetooth v5.0
ថាមពល - ទិន្នផល	10dBm
ការដេចខ្ចប់	Tray
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	48-VFQFN Exposed Pad
លេខ៖ដំឡើង	336-4108
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
កម្រិតរស្មីសំណើម (MSL)	2 (1 Year)
ម៉ូឌុល	2FSK, 4FSK, ASK, BPSK, DBPSK, DSSS, GFSK, GMSK, OOK, O-QPSK
ទំហំអង្គចងចាំ	512kB Flash, 64kB RAM
GPIO	31
ប្រេកង់	2.4GHz
ការពិពណ៌នាលម្អិត	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v5.0 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
អត្រាទិន្នន័យ (អតិបរមា)	2Mbps
បច្ចុប្បន្ន - ការបញ្ជូន	8.5mA ~ 134.3
បច្ចុប្បន្ន - ការទទួល	8.4mA ~ 11mA

ស្លាកដែលទាក់ទង

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P632F512GM48-C	អ្នកចែកចាយ EFR32BG13P632F512GM48-C	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ EFR32BG13P632F512GM48-C
តម្លៃ EFR32BG13P632F512GM48-C	EFR32BG13P632F512GM48-C រូបភាព	រូបភាព EFR32BG13P632F512GM48-C
EFR32BG13P632F512GM48-C PDF Datasheet	EFR32BG13P632F512GM48-C ទាញយកទិន្នន័យ	EFR32BG13P632F512GM48-C Datasheet
ភាគហ៊ុន EFR32BG13P632F512GM48-C	ទិញ EFR32BG13P632F512GM48-C	ទិញ Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P632F512GM48-C
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P632F512GM48-C	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Energy Micro (Silicon Labs)	អ្នកចែកចាយ Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P632F512GM48-C	Energy Micro EFR32BG13P632F512GM48-C	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG13P632F512GM48-C
Silicon Laboratories EFR32BG13P632F512GM48-C	Silicon Labs EFR32BG13P632F512GM48-C	

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p>EFR32BG13P632F512IM48-C ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM B នៅក្នុងស្តុក: 13542 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG13P632F512GM32-C ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE GECKO MULTI-PROTOCOL នៅក្នុងស្តុក: 16919 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG13P632F512IM48-CR ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM B នៅក្នុងស្តុក: 17512 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG13P632F512GM32-CR ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE GECKO MULTI-PROTOCOL នៅក្នុងស្តុក: 18308 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG13P632F512GM48-B ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM B នៅក្នុងស្តុក: 15130 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG13P632F512IM32-C ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE GECKO MULTI-PROTOCOL នៅក្នុងស្តុក: 16611 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG13P632F512GM48-CR ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM B នៅក្នុងស្តុក: 18254 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG13P632F512GM48-BR ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM B នៅក្នុងស្តុក: 17963 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG13P632F512IM32-CR ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE GECKO MULTI-PROTOCOL នៅក្នុងស្តុក: 18762 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG13P532F512GM48-CR ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 0 DBM BL នៅក្នុងស្តុក: 23062 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG13P732F512GM32-C ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE GECKO QFN32 2.4G 19DB BLE M នៅក្នុងស្តុក: 8389 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG13P532F512GM48-C ក្រុមហ៊ុនផលិត: Energy Micro (Silicon Labs) ការពិពណ៌នា: BLUE PREMIUM QFN48 2.4G 0 DBM BL នៅក្នុងស្តុក: 18187 pcs</p> <p>RFQ</p>

