



Energy Micro (Silicon Labs)

EFR32MG1P132F256GM32-C0

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 პროდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

EFR32MG1P132F256GM32-C0
 Energy Micro (Silicon Labs)
 IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN
 EFR32MG1P132F256GM32-C0.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 20281 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები EFR32MG1P132F256GM32-C0

ნაწილი ნომერი	EFR32MG1P132F256GM32-C0
მწარმოებელი	Energy Micro (Silicon Labs)
აღწერა	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	20281 pcs
მონაცემთა ფურცელი	EFR32MG1P132F256GM32-C0.pdf
ძაბვა - მიწოდება	1.85 V ~ 3.8 V
ტიპი	TxRx + MCU
სერია	-
სერული ინტერფეისები	I ² C, I ² S, SPI, UART
მგრძობელობა	-99dBm
RF ოჯახი / სტანდარტული	802.15.4
ქსენი	Zigbee®
ალის გამოსავალი	16.5dBm
შეფუთვა	Tray
პაკეტი / საქმე	32-VFQFN Exposed Pad
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 85°C
ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)	2 (1 Year)
მოდულაცია	-
მეხსიერების ზომა	256kB Flash, 32kB RAM
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
სიხშირე	2.4GHz
დეტალური აღწერა	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
მონაცემთა შეფასება (მაქსიმალური)	250kbps
აქტუალური - გადაცემის	8.2mA ~ 126.7mA
აქტუალური - მიღება	8.7mA

დაკავშირებული Tags

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM32-C0	EFR32MG1P132F256GM32-C0 დისტრიბუტორი	EFR32MG1P132F256GM32-C0 მომწოდებელი
EFR32MG1P132F256GM32-C0 ფასი	EFR32MG1P132F256GM32-C0 სურათები	EFR32MG1P132F256GM32-C0 გამოსახულება
EFR32MG1P132F256GM32-C0 PDF Datasheet	EFR32MG1P132F256GM32-C0 Download Datasheet	EFR32MG1P132F256GM32-C0 Datasheet
EFR32MG1P132F256GM32-C0 საფონდო	შეიძინეთ EFR32MG1P132F256GM32-C0	შეიძინეთ Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM32-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM32-C0	Energy Micro (Silicon Labs) მომწოდებელი	Energy Micro (Silicon Labs) დისტრიბუტორი
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM32-C0	Energy Micro EFR32MG1P132F256GM32-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256GM32-C0
Silicon Laboratories EFR32MG1P132F256GM32-C0	Silicon Labs EFR32MG1P132F256GM32-C0	

მსგავსი პროდუქტები

<p>EFR32MG1B632F256GM32-C0R მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 32QFN ანაწილები: 20212 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1B732F256GM32-C0R მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 32QFN ანაწილები: 18577 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256GM48-B0 მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN ანაწილები: 14802 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256GM32-C0R მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-QFN ანაწილები: 18106 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1B632F256GM32-C0 მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 32QFN ანაწილები: 20755 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256GM48-B0R მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC MCU 32BIT 256KB 48QFN ანაწილები: 17295 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256GM32-B0 მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN ანაწილები: 14445 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1B732F256GM32-C0 მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 32QFN ანაწილები: 15948 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256GM48-C0R მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN ანაწილები: 17611 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256GM48-C0 მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-QFN ანაწილები: 17138 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32MG1P132F256GM32-B0R მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: IC MCU 32BIT 256KB 32QFN ანაწილები: 17868 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32MG1P132F256IM32-C0 მწარმოებლები: Energy Micro (Silicon Labs) აღწერა: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL ანაწილები: 8888 pcs</p> <p>RFQ</p>

