



Energy Micro (Silicon Labs)

## EFR32FG1V132F256GM32-C0

رقم القطعة:

EFR32FG1V132F256GM32-C0

المصنع / العلامة التجارية:

Energy Micro (Silicon Labs)

وصف المنتج

IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN

جداول البيانات:

 EFR32FG1V132F256GM32-C0.pdf

حالة RoHS

 خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة

حالة المخزون

18184 pcs stock

شحن من

هونغ كونغ


طريقة الشحن

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.

## مواصفات EFR32FG1V132F256GM32-C0

رقم القطعة	EFR32FG1V132F256GM32-C0
الصانع	Energy Micro (Silicon Labs)
وصف	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	18184 pcs
ورقة البيانات	 EFR32FG1V132F256GM32-C0.pdf
الجهد - توريد	1.85 V ~ 3.8 V
اكتب	TxRx + MCU
سلسلة	-
الواجهات التسلسلية	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART
حساسية	-99dBm
رف الأسرة / المعيار	-
بروتوكول	Flex Gecko
مخرج قوي	16.5dBm
التعبئة والتغليف	Tray
حزمة / كيس	32-VFQFN Exposed Pad
اسماء اخرى	336-3756
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	2 (1 Year)
تعديل	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
حجم الذاكرة	256kB Flash, 32kB RAM
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
تردد	2.4GHz
وصف تفصيلي	IC RF TxRx + MCU Flex Gecko 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
(معدل البيانات (الحد الأقصى	2Mbps
الحالي - بث	8.2mA ~ 126.7mA
الحالية - استقبال	8.7mA

## العلامات ذات الصلة

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM32-C0	مورع EFR32FG1V132F256GM32-C0	المزود EFR32FG1V132F256GM32-C0
سعر EFR32FG1V132F256GM32-C0	صور EFR32FG1V132F256GM32-C0	صورة EFR32FG1V132F256GM32-C0
EFR32FG1V132F256GM32-C0 PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات EFR32FG1V132F256GM32-C0	EFR32FG1V132F256GM32-C0 Datasheet
المالية EFR32FG1V132F256GM32-C0	اشتر EFR32FG1V132F256GM32-C0	اشتر Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM32-C0
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM32-C0	المزود Energy Micro (Silicon Labs)	مورع Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM32-C0	Energy Micro EFR32FG1V132F256GM32-C0	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F256GM32-C0
Silicon Laboratories EFR32FG1V132F256GM32-C0	Silicon Labs EFR32FG1V132F256GM32-C0	

## منتجات ذات صلة

 <p><b>EFR32FG1V132F128GM48-C0R</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 23221 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EFR32FG1V132F32GM32-B0</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN 21925 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EFR32FG1V132F128GM48-C0</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 24104 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EFR32FG1V132F256GM48-B0</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 15728 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EFR32FG1V132F256GM32-B0</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN 19053 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EFR32FG1V132F128GM48-B0</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 19450 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EFR32FG1V132F256GM32-C0R</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN 24782 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EFR32FG1V132F256GM48-B0R</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 22731 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EFR32FG1V132F256GM48-C0R</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 23037 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EFR32FG1V132F128GM48-B0R</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 22455 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EFR32FG1V132F256GM32-B0R</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 32-VFQFN 19325 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EFR32FG1V132F256GM48-C0</b> مصنعين: Energy Micro (Silicon Labs) وصف: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN 18155 pcs في المخزن: <a href="#">RFQ</a></p>