



Slika je lahko predstavitev.
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

EFR32BG1B232F256GM32-C0R

Številka dela: **EFR32BG1B232F256GM32-C0R**
 Opis izdelka: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [EFR32BG1B232F256GM32-C0R.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Energy Micro (Silicon Labs)
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRAŠEVANJE](#)

Podrobnosti produkta

Številka dela	EFR32BG1B232F256GM32-C0R	Proizvajalec	Energy Micro (Silicon Labs)
Opis	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	EFR32BG1B232F256GM32-C0R.pdf		
Napetost - oskrba	1.85 V ~ 3.8 V	Tip	TxRx + MCU
Serijski	-	Serijski vmesniki	I ² C, I ² S, SPI, UART
Občutljivost	-94dBm	RF družina / standard	Bluetooth
Protokol	Bluetooth v4.0	Moč - izhod	10.5dBm
Pakiranje	Cut Tape (CT)	Paket / primer	32-VFQFN Exposed Pad
Druga imena	336-5182-1	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	2 (1 Year)	Modulacija	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
Velikost pomnilnika	256kB Flash, 32kB RAM	Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	GPIO	16
Pogostost	2.4GHz	natančen opis	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.0 2.4GHz 32-VFQFN Exposed Pad
Hitrost prenosa podatkov (Max)	2Mbps	Tok - oddajanje	8.2mA ~ 126.7mA
Tok - sprejemanje	8.7mA		

Podobni izdelki

<p>EFR32BG1B232F256GM32-B0 Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Prenesi: EFR32BG1B232F256GM32-B0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1B232F256GM48-C0R Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN Prenesi: EFR32BG1B232F256GM48-C0R.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1B232F256GJ43-C0 Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP Prenesi: EFR32BG1B232F256GJ43-C0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1B232F256IM32-C0R Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1B232F256GM48-B0R Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN Prenesi: EFR32BG1B232F256GM48-B0R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1B232F256GM48-B0 Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN Prenesi: EFR32BG1B232F256GM48-B0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1B232F128GM48-C0R Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN Prenesi: EFR32BG1B232F128GM48-C0R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1B232F256GM48-C0 Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN Prenesi: EFR32BG1B232F256GM48-C0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1B232F256GJ43-C0R Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 43CSP Prenesi: EFR32BG1B232F256GJ43-C0R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1B232F256IM32-C0 Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BLUE GECKO</p> <p>RFQ</p>
<p>EFR32BG1B232F256GM32-B0R Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN Prenesi: EFR32BG1B232F256GM32-B0R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFR32BG1B232F256GM32-C0 Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN Prenesi: EFR32BG1B232F256GM32-C0.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 EFR32BG1B232F256GM32-C0R Cena
 EFR32BG1B232F256GM32-C0R PDF Datasheet
 EFR32BG1B232F256GM32-C0R Zaloga
 Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Silicon Laboratories EFR32BG1B232F256GM32-C0R

EFR32BG1B232F256GM32-C0R Distributer
 EFR32BG1B232F256GM32-C0R Slike
 EFR32BG1B232F256GM32-C0R Prenos podatkovnega lista
 Kupite EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Energy Micro (Silicon Labs) Dobavitelj
 Energy Micro EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Silicon Labs EFR32BG1B232F256GM32-C0R

Dobavitelj EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Slika EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Podatkovni list EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Kupite Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F256GM32-C0R
 Energy Micro (Silicon Labs) Distributer
 Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1B232F256GM32-C0R