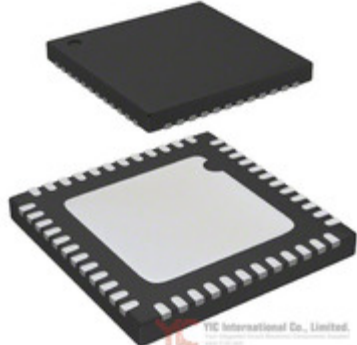

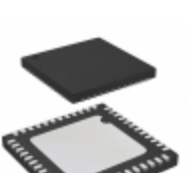
	<p>EFR32BG1V132F256GM48-C0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFR32BG1V132F256GM48-C0</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>
	<p>Datenblätter:  EFR32BG1V132F256GM48-C0.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EFR32BG1V132F256GM48-C0
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.85 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-94dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0
Leistung	0dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
Speichergröße	256kB Flash, 16kB RAM
GPIO	16
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.2mA ~ 126.7mA
Strom - empfangen	8.7mA

EFR32BG1V132F256GM48-C0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32BG1V132F256GM48-C0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32BG1V132F256GM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EFR32BG1V132F256GM48-C0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFR32BG1V132F256GM32-C0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>	 <p>EFR32FG12P231F1024GL125-B Silicon Labs FLEX GECKO BGA125 SUBG 20DB PROP</p>	 <p>EFR32BG1V132F256GM32-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32QFN</p>	 <p>EFR32FG12P231F1024GL125-BR Silicon Labs FLEX GECKO BGA125 SUBG 20DB PROP</p>
 <p>EFR32BG1V132F256GM32-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p>	 <p>EFR32BG1V132F256GM48-B0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN</p>	 <p>EFR32BG1V132F256IM32-C0 Energy Micro (Silicon Labs) BLUE GECKO</p>	 <p>EFR32BG1V132F256GM48-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFR32BG1V132F256GM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs)	EFR32BG1V132F256GM48-C0 Datenblatt	EFR32BG1V132F256GM48-C0- Datenblätter	EFR32BG1V132F256GM48-C0 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32BG1V132F256GM48-C0
EFR32BG1V132F256GM48-C0 Electronic	EFR32BG1V132F256GM48-C0-Komponenten	EFR32BG1V132F256GM48-C0-Verteiler	EFR32BG1V132F256GM48-C0-Bild	EFR32BG1V132F256GM48-C0-Teil
EFR32BG1V132F256GM48-C0 Inventar	EFR32BG1V132F256GM48-C0 Neu	EFR32BG1V132F256GM48-C0 Original	EFR32BG1V132F256GM48-C0 garantiert	EFR32BG1V132F256GM48-C0 Bild
				EFR32BG1V132F256GM48-C0 Aktie
				EFR32BG1V132F256GM48-C0 RFQ
				EFR32BG1V132F256GM48-C0 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited