
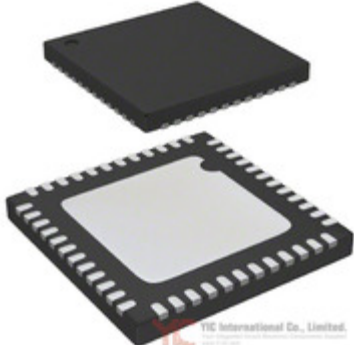
	<h2 style="color: red;">EFR32FG1V132F128GM48-C0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFR32FG1V132F128GM48-C0</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p> <p>Datenblätter:  EFR32FG1V132F128GM48-C0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

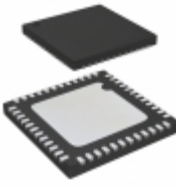
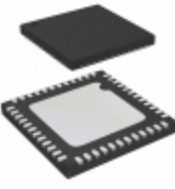
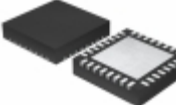
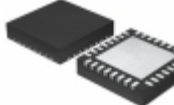
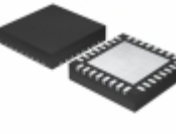
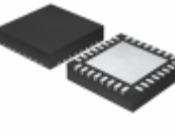
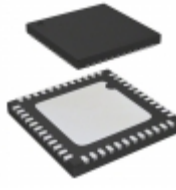
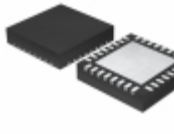
Spezifikationen

Teilenummer	EFR32FG1V132F128GM48-C0
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN
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	-99dBm
RF Familie / Standard	-
Protokoll	Flex Gecko
Leistung	16.5dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, 4FSK, GFSK, GMSK, OQPSK
Speichergröße	128kB Flash, 16kB RAM
GPIO	31
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.2mA ~ 126.7mA
Strom - empfangen	8.7mA

EFR32FG1V132F128GM48-C0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32FG1V132F128GM48-C0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32FG1V132F128GM48-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 EFR32FG1V132F128GM48-C0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFR32FG1V132F128GM48-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F128GM48-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F128GM32-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F256GM32-B0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>
 <p>EFR32FG1V132F256GM32-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F256GM32-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F128GM48-B0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F128GM32-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFR32FG1V132F128GM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs)	EFR32FG1V132F128GM48-C0 Datenblatt	EFR32FG1V132F128GM48-C0- Datenblätter	EFR32FG1V132F128GM48-C0 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F128GM48-C0
EFR32FG1V132F128GM48-C0 Electronic	EFR32FG1V132F128GM48-C0-Komponenten	EFR32FG1V132F128GM48-C0-Verteiler	EFR32FG1V132F128GM48-C0-Bild	EFR32FG1V132F128GM48-C0-Teil
EFR32FG1V132F128GM48-C0 Inventar	EFR32FG1V132F128GM48-C0 Neu	EFR32FG1V132F128GM48-C0 Original	EFR32FG1V132F128GM48-C0 garantiert	EFR32FG1V132F128GM48-C0 Bild
				EFR32FG1V132F128GM48-C0 Aktie
				EFR32FG1V132F128GM48-C0 RFQ
				EFR32FG1V132F128GM48-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