
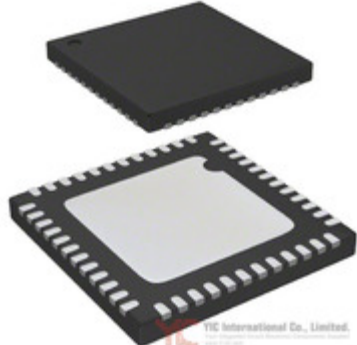
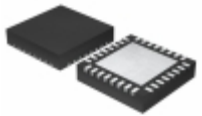
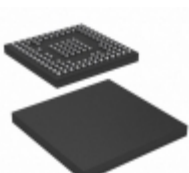
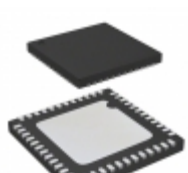
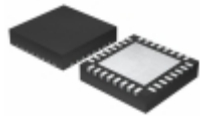
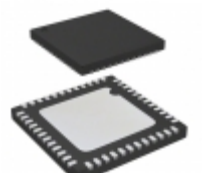
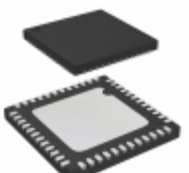
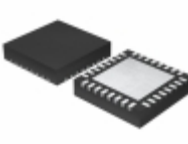
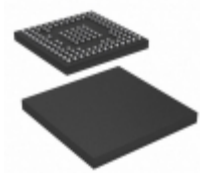
	<h2 style="color: red;">EFR32FG1V132F64GM48-B0R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFR32FG1V132F64GM48-B0R</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p> <p>Datenblätter:  EFR32FG1V132F64GM48-B0R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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	EFR32FG1V132F64GM48-B0R
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	Flex Gecko
Serielle Schnittstellen	I ² C, UART, USART
Empfindlichkeit	-99.2dBm
RF Familie / Standard	General ISM > 1GHZ
Protokoll	-
Leistung	16.5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, 4FSK, DSSS, GFSK, GMSK, MSK, O-QPSK
Speichergröße	64kB Flash, 16kB RAM
GPIO	31
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.8mA ~ 133mA
Strom - empfangen	8.7mA

EFR32FG1V132F64GM48-B0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32FG1V132F64GM48-B0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32FG1V132F64GM48-B0R 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 EFR32FG1V132F64GM48-B0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFR32FG1V132F64GM32-B0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>EFR32MG12P132F1024GL125-C Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM48-B0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM32-C0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>
 <p>EFR32FG1V132F64GM48-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM48-C0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN</p>	 <p>EFR32FG1V132F64GM32-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN</p>	 <p>EFR32MG12P132F1024GL125-BR Silicon Labs MIGHTY GECKO BGA125 2.4G 10DB ME</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFR32FG1V132F64GM48-B0R Energy Micro (Silicon Labs)	EFR32FG1V132F64GM48-B0R Datenblatt	EFR32FG1V132F64GM48-B0R- Datenblätter	EFR32FG1V132F64GM48-B0R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG1V132F64GM48-B0R
EFR32FG1V132F64GM48-B0R Electronic	EFR32FG1V132F64GM48-B0R-Komponenten	EFR32FG1V132F64GM48-B0R-Verteiler	EFR32FG1V132F64GM48-B0R-Bild	EFR32FG1V132F64GM48-B0R-Teil
EFR32FG1V132F64GM48-B0R Inventar	EFR32FG1V132F64GM48-B0R Neu	EFR32FG1V132F64GM48-B0R Original	EFR32FG1V132F64GM48-B0R garantiert	EFR32FG1V132F64GM48-B0R RFQ
				EFR32FG1V132F64GM48-B0R 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