
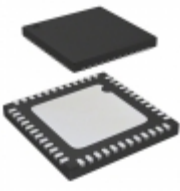
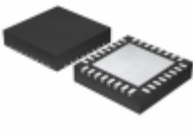
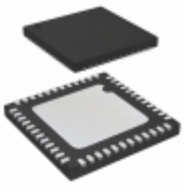
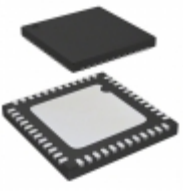


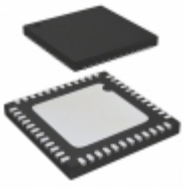
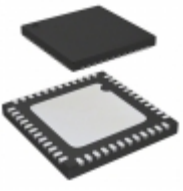
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>EFR32MG1P132F256IM32-C0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFR32MG1P132F256IM32-C0</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL</p> <p>Datenblätter:  EFR32MG1P132F256IM32-C0.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 482 pcs 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	EFR32MG1P132F256IM32-C0
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	482 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	Mighty Gecko
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
RF Familie / Standard	802.15.4, Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®
Leistung	16.5dBm
Andere Namen	336-5363
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Speichergröße	256kB Flash, 32kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	16
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0,
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.2mA ~ 126.7mA

EFR32MG1P132F256IM32-C0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32MG1P132F256IM32-C0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32MG1P132F256IM32-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 EFR32MG1P132F256IM32-C0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFR32MG1P133F256GM48-C0R Silicon Labs IC TXRX+MCU 802.15.4/BLE 48QFN</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM32-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32- QFN</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-C0 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- QFN</p>	 <p>EFR32MG1P133F256GM48-C0 Silicon Labs MIGHTY GECKO, DUAL BAND, 256KB,</p>
 <p>EFR32MG1P132F256IM48-C0 Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI- PROTOCOL</p>	 <p>EFR32MG1P132F256IM32-C0R Energy Micro (Silicon Labs) MIGHTY GECKO MESH MULTI- PROTOCOL</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-C0R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48- QFN</p>	 <p>EFR32MG1P132F256GM48-B0 Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB 48QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFR32MG1P132F256IM32-C0 Energy Micro (Silicon Labs)	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Datenblatt	EFR32MG1P132F256IM32-C0-Datenblätter	EFR32MG1P132F256IM32-C0 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32MG1P132F256IM32-C0
EFR32MG1P132F256IM32-C0 Electronic	EFR32MG1P132F256IM32-C0-Komponenten	EFR32MG1P132F256IM32-C0-Verteiler	EFR32MG1P132F256IM32-C0-Bild	EFR32MG1P132F256IM32-C0-Teil
EFR32MG1P132F256IM32-C0 Inventar	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Neu	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Preis	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Hersteller	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Bild
EFR32MG1P132F256IM32-C0 Original	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Original garantiert	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Original	EFR32MG1P132F256IM32-C0 Original	EFR32MG1P132F256IM32-C0 RFQ
				EFR32MG1P132F256IM32-C0 Online bestellen