
	<h2 style="color: red;">EFM8BB21F16G-C-QSOP24</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EFM8BB21F16G-C-QSOP24
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOPFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EFM8BB21F16G-C-QSOP24.pdf</a> <a href="#">2.EFM8BB21F16G-C-QSOP24.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

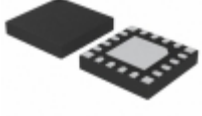




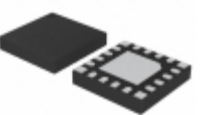


### Spezifikationen

Teilenummer	EFM8BB21F16G-C-QSOP24
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOPFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Busy Bee
RAM-Größe	2.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	21
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8BB21F16G-C-QSOP24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8BB21F16G-C-QSOP24 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 EFM8BB21F16G-C-QSOP24 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>EFM8BB21F16G-C-QFN20</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>EFM8BB21F16I-C-QSOP24R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP	 <b>EFM8BB21F16G-C-QFN20R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>EFM8BB21F16G-B-QSOP24</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP
 <b>EFM8BB21F16I-C-QFN20R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>EFM8BB21F16G-B-QFN20R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>EFM8BB21F16I-C-QFN20</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN	 <b>EFM8BB21F16G-C-QSOP24R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Datenblatt	EFM8BB21F16G-C-QSOP24-Datenblätter	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM8BB21F16G-C-QSOP24
EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Electronic Components	EFM8BB21F16G-C-QSOP24-Komponenten	EFM8BB21F16G-C-QSOP24-Verteiler	EFM8BB21F16G-C-QSOP24-Bild	EFM8BB21F16G-C-QSOP24-Teil
EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Aktie	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Inventar	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Neu	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Hersteller	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Bild
EFM8BB21F16G-C-QSOP24 RFQ	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Online bestellen		EFM8BB21F16G-C-QSOP24 Original	EFM8BB21F16G-C-QSOP24 garantiert

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