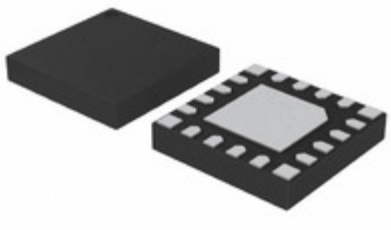
	<h2>EFM8BB10F2G-A-QFN20</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EFM8BB10F2G-A-QFN20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.EFM8BB10F2G-A-QFN20.pdf</a> <a href="#">2.EFM8BB10F2G-A-QFN20.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


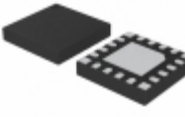
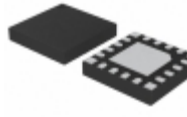
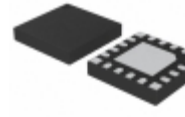
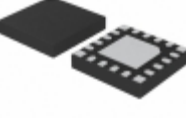
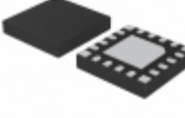

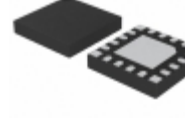
### Spezifikationen

Teilenummer	EFM8BB10F2G-A-QFN20
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x3)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, Busy Bee
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 15x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8BB10F2G-A-QFN20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8BB10F2G-A-QFN20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8BB10F2G-A-QFN20 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 EFM8BB10F2G-A-QFN20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFM32ZG222F8-QFP48</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 8KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>EFM8BB10F2A-A-QFN20R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>EFM8BB10F4A-A-QFN20</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>EFM8BB10F2I-A-QFN20</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>
 <p><b>EFM8BB10F2I-A-QFN20R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>EFM8BB10F4A-A-QFN20R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>EFM32ZG222F4-QFP48T</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 4KB FLASH 48TQFP</p>	 <p><b>EFM8BB10F2G-A-QFN20R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM8BB10F2G-A-QFN20 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Datenblatt	EFM8BB10F2G-A-QFN20-Datenblätter	EFM8BB10F2G-A-QFN20 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM8BB10F2G-A-QFN20
EFM8BB10F2G-A-QFN20 Electronic	EFM8BB10F2G-A-QFN20-Komponenten	EFM8BB10F2G-A-QFN20-Verteiler	EFM8BB10F2G-A-QFN20-Bild	EFM8BB10F2G-A-QFN20-Teil
EFM8BB10F2G-A-QFN20 Aktie	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Inventar	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Preis	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Hersteller	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Bild
EFM8BB10F2G-A-QFN20 RFQ	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Online bestellen	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Neu	EFM8BB10F2G-A-QFN20 Original	EFM8BB10F2G-A-QFN20 garantiert

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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