
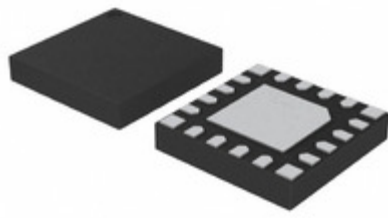
	<h2>EFM8SB10F8G-A-QFN20R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R.pdf</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>	

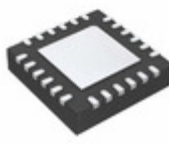
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x3)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	Sleepy Bee
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 9x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8SB10F8G-A-QFN20R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8SB10F8G-A-QFN20R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8SB10F8G-A-QFN20R 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 EFM8SB10F8G-A-QFN20R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EFM8SB10F8A-A-QFN24R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QSOP24</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QSOP</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-CSP16</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16CSP</p>
 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QSOP24R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QSOP</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QFN24R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM8SB20F16G-A-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-CSP16R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16CSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Datenblatt</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R-Datenblätter</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM8SB10F8G-A-QFN20R</a>
<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Electronic</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R-Komponenten</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R-Verteiler</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R-Bild</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R-Teil</a>
<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Aktie</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Inventar</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Neu</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Original</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Bild</a>
<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R RFQ</a>	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R Online bestellen</a>			<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QFN20R garantiert</a>

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