
	<h2>EFM8SB10F8G-A-QSOP24</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24</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 24QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24.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>	

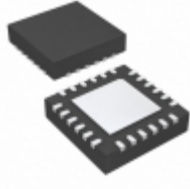
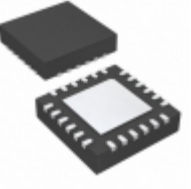
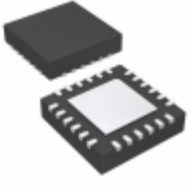
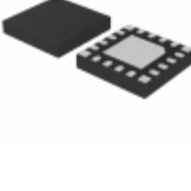

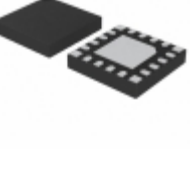
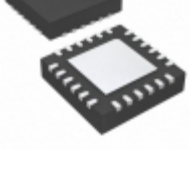
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QSOP
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	24-QSOP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	17
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 10x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8SB10F8G-A-QSOP24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8SB10F8G-A-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 EFM8SB10F8G-A-QSOP24 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EFM8SB20F16G-B-QFN24R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM8SB20F16G-A-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM8SB20F16G-A-QFN24R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p><b>EFM8SB20F16G-B-QFN24</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>
 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QFN20</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QSOP24R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QSOP</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QFN20R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>EFM8SB10F8G-A-QFN24</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Datenblatt</a>       | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24-Datenblätter</a> | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 PDF</a>      | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM8SB10F8G-A-QSOP24</a> |
| <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Electronic</a>                  | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24-Komponenten</a>      | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24-Verteiler</a>    | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24-Bild</a>     | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Aktie</a>                       | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Inventar</a>         | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Neu</a>          | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Original</a> | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Bild</a>                        |
| <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 RFQ</a>                         | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 Online bestellen</a> |   |   | <a href="#">EFM8SB10F8G-A-QSOP24 garantiert</a>                  |