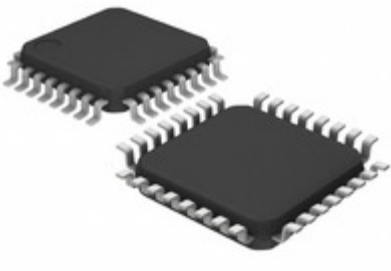

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs 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="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.65 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFP (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Universal Bee
RAM-Größe	2.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	25
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART, USB

EFM8UB20F32G-A-QFP32R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8UB20F32G-A-QFP32R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8UB20F32G-A-QFP32R 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 EFM8UB20F32G-A-QFP32R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EFM8UB11F16G-C-QSOP24R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p><b>EFM8UB20F32G-A-QFP48</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFP</p>	 <p><b>EFM8UB20F32G-A-QFN32</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>EFM8UB20F32G-A-QFN32R</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>EFM8UB11F16G-C-QSOP24</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p><b>EFM8UB20F32G-A-QFP32</b> Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFP</p>	 <p><b>EFM8UB20F32G-B-QFN32R</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>EFM8UB20F32G-B-QFN32</b> Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Energy Micro (Silicon Labs)</a> | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Datenblatt</a>       | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R-Datenblätter</a> | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R PDF</a>        | <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) EFM8UB20F32G-A-QFP32R</a> |
| <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Electronic Components</a>       | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R-Komponenten</a>      | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R-Verteiler</a>    | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R-Bild</a>       | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R-Teil</a>                        |
| <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Aktie</a>                       | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Inventar</a>         | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Neu</a>          | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Hersteller</a> | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Bild</a>                        |
| <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R RFQ</a>                         | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Online bestellen</a> |  | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R Original</a>   | <a href="#">EFM8UB20F32G-A-QFP32R garantiert</a>                  |