

## EFM8UB20F64G-B-QFP32R



**SILICON LABS**

**Part Number:** [EFM8UB20F64G-B-QFP32R](#)

**Výrobce:** [Energy Micro \(Silicon Labs\)](#)

**Popis:** IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32LQFP

**Datový list:** [EFM8UB2 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	EFM8UB20F64G-B-QFP32R	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	57252 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">EFM8UB2 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	2.65 V ~ 3.6 V
<b>Rychlost</b>	48MHz	<b>Série</b>	Universal Bee
<b>RAM Size</b>	4.25K x 8	<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH
<b>Program Memory Size</b>	64KB (64K x 8)	<b>Periferní zařízení</b>	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	32-LQFP
<b>oscilátor Type</b>	Internal	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Počet I / O</b>	25	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	CIP-51 8051 Universal Bee Microcontroller IC 8-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH
<b>datové převodníky</b>	A/D 20x10b	<b>jádro Velikost</b>	8-Bit
<b>core</b>	CIP-51 8051	<b>Připojení</b>	I <sup>2</sup> C, SMBus, SPI, UART/USART, USB

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Energy Micro (Silicon Labs). Máme 57252 kusy Energy Micro (Silicon Labs) EFM8UB20F64G-B-QFP32R na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-A-QFP48</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB31F40G-A-QFN24R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> FULL SPEED USB, 40KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-B-QFN32</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F32G-B-QFP48</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-B-QFP32</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB30F40G-A-QFN20R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> FULL SPEED USB, 40KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-A-QFP32R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-B-QFP48</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-B-QFN32R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB31F40G-A-QSOP24R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> FULL SPEED USB, 40KB FLASH		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-A-QFP48R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48QFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB30F40G-A-QFN20</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8051 8-BIT MCU, FULL SPEED USB		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB31F40G-A-QSOP24</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8051 8-BIT MCU, FULL SPEED USB		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-A-QFN32R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F32G-B-QFP48R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-A-QFN32</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB31F40G-A-QFN24</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> 8051 8-BIT MCU, FULL SPEED USB		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-B-QFP48R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48TQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F32G-B-QFP32R</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32LQFP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">EFM8UB20F64G-A-QFP32</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFP		

### Související klíčová slova pro EFM8UB20F64G-B-QFP32R

Energy Micro (Silicon Labs) EFM8UB20F64G-B-QFP32R.	EFM8UB20F64G-B-QFP32R distributor	EFM8UB20F64G-B-QFP32R dodavatel	EFM8UB20F64G-B-QFP32R Cena
koupit EFM8UB20F64G-B-QFP32R.	Energy Micro (Silicon Labs) EFM8UB20F64G-B-QFP32R.	Energy Micro EFM8UB20F64G-B-QFP32R.	Energy Micro (Silicon Labs) EFM8UB20F64G-B-QFP32R Stock.
Silicon Laboratories EFM8UB20F64G-B-QFP32R.	Silicon Labs EFM8UB20F64G-B-QFP32R.		