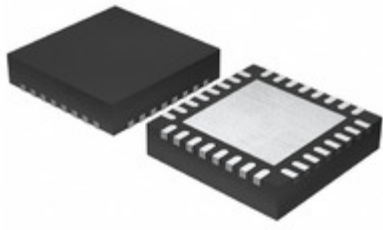


	<h2 style="color: #E67E22;">EFM8SB20F64G-A-QFN32</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM8SB20F64G-A-QFN32
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN
	Datenblätter:	 EFM8SB20F64G-A-QFN32.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EFM8SB20F64G-A-QFN32
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	Sleepy Bee
RAM-Größe	4.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	24
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 23x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8SB20F64G-A-QFN32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8SB20F64G-A-QFN32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8SB20F64G-A-QFN32 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 EFM8SB20F64G-A-QFN32 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM8SB20F64G-A-QFN24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8SB20F64G-B-QFN24R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8SB20F64G-A-QFP32 Silicon Labs IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFP</p>	 <p>EFM8SB20F64G-B-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN</p>
 <p>EFM8SB20F64G-A-QFN32R Silicon Labs IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8SB20F32G-B-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8SB20F32G-B-QFP32R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFP</p>	 <p>EFM8SB20F32G-B-QFP32 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| EFM8SB20F64G-A-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) | EFM8SB20F64G-A-QFN32 Datenblatt | EFM8SB20F64G-A-QFN32-Datenblätter | EFM8SB20F64G-A-QFN32 PDF | Energy Micro (Silicon Labs) EFM8SB20F64G-A-QFN32 |
| EFM8SB20F64G-A-QFN32 Electronic | EFM8SB20F64G-A-QFN32-Komponenten | EFM8SB20F64G-A-QFN32-Verteiler | EFM8SB20F64G-A-QFN32-Bild | EFM8SB20F64G-A-QFN32-Teil |
| EFM8SB20F64G-A-QFN32 Aktie | EFM8SB20F64G-A-QFN32 Inventar | EFM8SB20F64G-A-QFN32 Neu | EFM8SB20F64G-A-QFN32 Original | EFM8SB20F64G-A-QFN32 Bild |
| EFM8SB20F64G-A-QFN32 RFQ | EFM8SB20F64G-A-QFN32 Online bestellen | | | EFM8SB20F64G-A-QFN32 garantiert |

Contact us: 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