
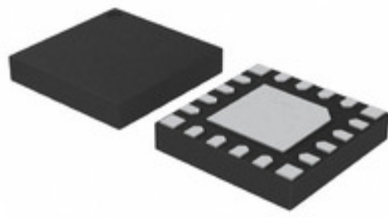
	<h2>EFM8SB10F2G-A-QFN20R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM8SB10F2G-A-QFN20R</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p> <p>Datenblätter:  EFM8SB10F2G-A-QFN20R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EFM8SB10F2G-A-QFN20R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (3x3)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	Sleepy Bee
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2KB (2K 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 ² C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8SB10F2G-A-QFN20R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8SB10F2G-A-QFN20R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8SB10F2G-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 EFM8SB10F2G-A-QFN20R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM8SB10F4G-A-QFN20R Silicon Labs IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>	 <p>EFM8LB12F64ES0-B-QFN24R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8SB10F8A-A-QFN20R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p>EFM8SB10F8A-A-QFN20 Silicon Labs 8KB FLASH, 512B RAM, TOUCH, LOW</p>
 <p>EFM8LB12F64ES0-B-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8LB12F64ES0-B-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8SB10F2G-A-QFN20 Silicon Labs IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p>EFM8LB12F64ES0-B-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 64KB FLASH 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM8SB10F2G-A-QFN20R Energy Micro (Silicon Labs)	EFM8SB10F2G-A-QFN20R Datenblatt	EFM8SB10F2G-A-QFN20R-Datenblätter	EFM8SB10F2G-A-QFN20R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM8SB10F2G-A-QFN20R
EFM8SB10F2G-A-QFN20R Electronic	EFM8SB10F2G-A-QFN20R-Komponenten	EFM8SB10F2G-A-QFN20R-Verteiler	EFM8SB10F2G-A-QFN20R-Bild	EFM8SB10F2G-A-QFN20R-Teil
EFM8SB10F2G-A-QFN20R Aktie	EFM8SB10F2G-A-QFN20R Inventar	EFM8SB10F2G-A-QFN20R Neu	EFM8SB10F2G-A-QFN20R Original	EFM8SB10F2G-A-QFN20R Bild
EFM8SB10F2G-A-QFN20R RFQ	EFM8SB10F2G-A-QFN20R Online bestellen			EFM8SB10F2G-A-QFN20R 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