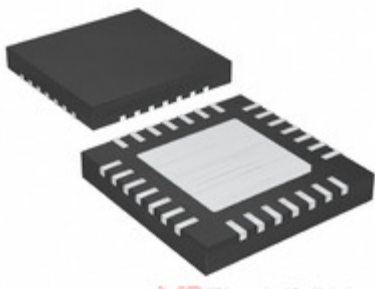
	<h2 style="color: red;">EFM8BB22F16G-C-QFN28</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM8BB22F16G-C-QFN28
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN
Datenblätter:	1.EFM8BB22F16G-C-QFN28.pdf 2.EFM8BB22F16G-C-QFN28.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	EFM8BB22F16G-C-QFN28
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-QFN (5x5)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Busy Bee
RAM-Größe	2.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	22
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8BB22F16G-C-QFN28 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8BB22F16G-C-QFN28-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8BB22F16G-C-QFN28 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 EFM8BB22F16G-C-QFN28 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  EFM8BB21F16I-C-QSOP24R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP	 EFM8BB22F16I-C-QFN28R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	 EFM8BB21F16I-C-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP	 EFM8BB22F16A-C-QFN28R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN
 EFM8BB22F16A-C-QFN28 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN	 EFM8BB31F16A-B-4QFN24R Energy Micro (Silicon Labs) EFM8 8051 8-BIT MCU, AEC-Q100, A	 EFM8BB31F16A-B-4QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) EFM8 8051 8-BIT MCU, AEC-Q100, A	 EFM8BB22F16G-B-QFN28R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| EFM8BB22F16G-C-QFN28 Energy Micro (Silicon Labs) | EFM8BB22F16G-C-QFN28 Datenblatt | EFM8BB22F16G-C-QFN28-Datenblätter | EFM8BB22F16G-C-QFN28 PDF | Energy Micro (Silicon Labs) EFM8BB22F16G-C-QFN28 |
| EFM8BB22F16G-C-QFN28 Electronic | EFM8BB22F16G-C-QFN28-Komponenten | EFM8BB22F16G-C-QFN28-Verteiler | EFM8BB22F16G-C-QFN28-Bild | EFM8BB22F16G-C-QFN28-Teil |
| EFM8BB22F16G-C-QFN28 Aktie | EFM8BB22F16G-C-QFN28 Inventar | EFM8BB22F16G-C-QFN28 Neu | EFM8BB22F16G-C-QFN28 Original | EFM8BB22F16G-C-QFN28 Bild |
| EFM8BB22F16G-C-QFN28 RFQ | EFM8BB22F16G-C-QFN28 Online bestellen | | | EFM8BB22F16G-C-QFN28 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