
	<h2>EFM8BB10F8I-A-SOIC16R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM8BB10F8I-A-SOIC16R</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.EFM8BB10F8I-A-SOIC16R.pdf 2.EFM8BB10F8I-A-SOIC16R.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	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	Busy Bee
RAM-Größe	512 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	13
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	CIP-51 8051 Busy Bee Microcontroller IC 8-Bit 25MHz
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8BB10F8I-A-SOIC16R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8BB10F8I-A-SOIC16R 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 EFM8BB10F8I-A-SOIC16R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM8BB21F16G-B-QSOP24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8BB21F16G-B-QFN20R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>EFM8BB21F16G-B-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8BB10F8I-A-SOIC16 Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 16SOIC</p>
 <p>EFM8BB10F8I-A-QFN20R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p>EFM8BB10F8I-A-QSOP24R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8BB21F16A-C-QFN20R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20QFN</p>	 <p>EFM8BB10F8I-A-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 24QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Energy Micro (Silicon Labs)	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Datenblatt	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R-Datenblätter	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM8BB10F8I-A-SOIC16R
EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Electronic	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R-Komponenten	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R-Verteiler	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R-Bild	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R-Teil
EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Aktie	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Inventar	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Preis	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Hersteller	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Bild
EFM8BB10F8I-A-SOIC16R RFQ	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Online bestellen	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Neu	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R Original	EFM8BB10F8I-A-SOIC16R garantiert