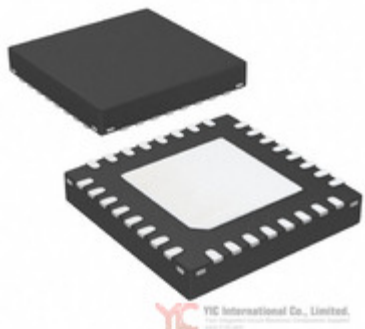

	<h2 style="color: red;">EFM8LB10F16E-B-QFN32R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM8LB10F16E-B-QFN32R
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
	Datenblätter:	 EFM8LB10F16E-B-QFN32R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 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	EFM8LB10F16E-B-QFN32R
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (4x4)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Laser Bee
RAM-Größe	1.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	29
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x14b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8LB10F16E-B-QFN32R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8LB10F16E-B-QFN32R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8LB10F16E-B-QFN32R 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 EFM8LB10F16E-B-QFN32R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM8LB10F16E-B-QSOP24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB10F16ES0-B-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8LB10F16E-B-QFN32 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8LB10F16E-B-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>
 <p>EFM8LB10F16E-A-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB10F16E-A-QSOP24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB10F16E-B-QFP32R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFP</p>	 <p>EFM8LB10F16E-B-QFN24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM8LB10F16E-B-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs)	EFM8LB10F16E-B-QFN32R Datenblatt	EFM8LB10F16E-B-QFN32R-Datenblätter	EFM8LB10F16E-B-QFN32R PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM8LB10F16E-B-QFN32R
EFM8LB10F16E-B-QFN32R Electronic Components	EFM8LB10F16E-B-QFN32R-Komponenten	EFM8LB10F16E-B-QFN32R-Verteiler	EFM8LB10F16E-B-QFN32R-Bild	EFM8LB10F16E-B-QFN32R-Teil
EFM8LB10F16E-B-QFN32R Aktie	EFM8LB10F16E-B-QFN32R Inventar	EFM8LB10F16E-B-QFN32R Neu	EFM8LB10F16E-B-QFN32R Hersteller	EFM8LB10F16E-B-QFN32R Bild
EFM8LB10F16E-B-QFN32R RFQ	EFM8LB10F16E-B-QFN32R Online bestellen		EFM8LB10F16E-B-QFN32R Original	EFM8LB10F16E-B-QFN32R 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