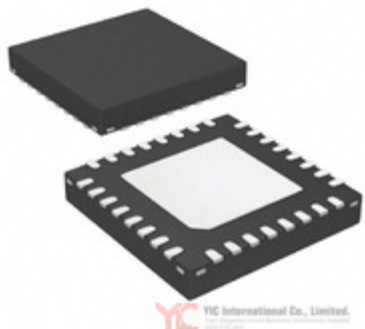

	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM8LB10F16E-A-QFN32</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>
	<p>Datenblätter:  EFM8LB10F16E-A-QFN32.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	EFM8LB10F16E-A-QFN32
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	Tray
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-A-QFN32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8LB10F16E-A-QFN32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8LB10F16E-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 EFM8LB10F16E-A-QFN32 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM8BB31F64I-B-QSOP24R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB10F16E-A-QSOP24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB10F16E-A-QFN24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8LB10F16E-A-QFP32 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFP</p>
 <p>EFM8BB31F64I-B-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 64KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB10F16E-A-QFN32R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8LB10F16E-A-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB10F16E-A-QFN24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM8LB10F16E-A-QFN32 Energy Micro	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Datenblatt	EFM8LB10F16E-A-QFN32-Datenblätter	EFM8LB10F16E-A-QFN32 PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
EFM8LB10F16E-A-QFN32 Electronic	EFM8LB10F16E-A-QFN32-Komponenten	EFM8LB10F16E-A-QFN32-Verteiler	EFM8LB10F16E-A-QFN32-Bild	EFM8LB10F16E-A-QFN32
EFM8LB10F16E-A-QFN32 Aktie	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Inventar	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Preis	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Hersteller	EFM8LB10F16E-A-QFN32-Teil
EFM8LB10F16E-A-QFN32 RFQ	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Online bestellen	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Neu	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Original	EFM8LB10F16E-A-QFN32 Bild
				EFM8LB10F16E-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