

	<h2 style="color: red;">EFM8LB11F32E-A-QFN24</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM8LB11F32E-A-QFN24
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 24QFN
Datenblätter:	 EFM8LB11F32E-A-QFN24.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	EFM8LB11F32E-A-QFN24
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (3x3)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Laser Bee
RAM-Größe	2.25K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	20
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x14b, D/A 2x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	CIP-51 8051
Connectivity	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART

EFM8LB11F32E-A-QFN24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8LB11F32E-A-QFN24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8LB11F32E-A-QFN24 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 EFM8LB11F32E-A-QFN24 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM8LB11F32E-A-QFN24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8LB11F16ES0-B-QFN32R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8LB11F32E-A-QFP32R Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFP</p>	 <p>EFM8LB11F32E-A-QFN32R Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 32QFN</p>
 <p>EFM8LB11F32E-A-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 32KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB11F16ES0-B-QFN24 Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8LB11F16E-B-QSOP24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB11F16ES0-B-QFN24R Energy Micro (Silicon Labs) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM8LB11F32E-A-QFN24 Energy Micro	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Datenblatt	EFM8LB11F32E-A-QFN24-Datenblätter	EFM8LB11F32E-A-QFN24 PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
EFM8LB11F32E-A-QFN24 Electronic	EFM8LB11F32E-A-QFN24-Komponenten	EFM8LB11F32E-A-QFN24-Verteiler	EFM8LB11F32E-A-QFN24-Bild	EFM8LB11F32E-A-QFN24
EFM8LB11F32E-A-QFN24 Aktie	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Inventar	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Preis	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Hersteller	EFM8LB11F32E-A-QFN24-Teil
EFM8LB11F32E-A-QFN24 RFQ	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Online bestellen	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Neu	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Original	EFM8LB11F32E-A-QFN24 Bild
				EFM8LB11F32E-A-QFN24 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