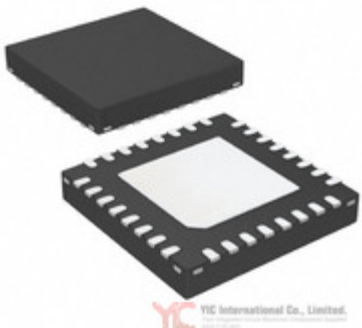

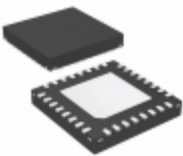
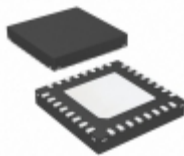



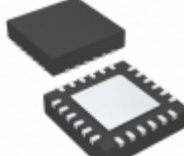
	<h2 style="color: #C00000;">EFM8LB11F16E-B-QFN32</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: EFM8LB11F16E-B-QFN32
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
	Datenblätter:  EFM8LB11F16E-B-QFN32.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EFM8LB11F16E-B-QFN32
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	32-QFN (4x4)
Serie	Laser Bee
RoHS Status	Tray
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	72MHz
Benötigt	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Programmspeichertyp	16KB (16K x 8)
Programmspeichergröße	I ² C, SMBus, SPI, UART/USART
Polarisation	32-UFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	A/D 20x14b, D/A 2x12b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Betriebssystem	CIP-51 8051
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	EFM8LB11F16E-B-QFN32
Expanded Beschreibung	CIP-51 8051 Laser Bee Microcontroller IC 8-Bit 72MHz
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	2.2 V ~ 3.6 V
Kerngröße	1.25K x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	29

EFM8LB11F16E-B-QFN32 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM8LB11F16E-B-QFN32-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM8LB11F16E-B-QFN32 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EFM8LB11F16E-B-QFN32 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM8LB11F16E-B-QFN32 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8LB11F16E-B-QSOP24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB11F16E-B-QFN32R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFN</p>	 <p>EFM8LB11F16E-B-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>
 <p>EFM8LB11F16E-A-QSOP24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>	 <p>EFM8LB11F16E-B-QFP32R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32QFP</p>	 <p>EFM8LB11F16E-B-QFN24R Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>EFM8LB11F16E-A-QSOP24 Silicon Labs IC MCU 8BIT 16KB FLASH 24QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM8LB11F16E-B-QFN32 Electro-Films	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Datenblatt	EFM8LB11F16E-B-QFN32-Datenblätter	EFM8LB11F16E-B-QFN32 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
EFM8LB11F16E-B-QFN32 Electronic	EFM8LB11F16E-B-QFN32-Komponenten	EFM8LB11F16E-B-QFN32-Verteiler	EFM8LB11F16E-B-QFN32-Bild	EFM8LB11F16E-B-QFN32
EFM8LB11F16E-B-QFN32 Aktie	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Inventar	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Preis	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Hersteller	EFM8LB11F16E-B-QFN32-Teil
EFM8LB11F16E-B-QFN32 RFQ	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Online bestellen	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Neu	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Original	EFM8LB11F16E-B-QFN32 Bild
				EFM8LB11F16E-B-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