

	Hersteller-Teilenummer: EFM32G222F128G-E-QFP48
	Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung: 128K FLASH, 16K RAM, AES
	Datenblätter:  EFM32G222F128G-E-QFP48.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	EFM32G222F128G-E-QFP48
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	128K FLASH, 16K RAM, AES
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.98 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	Gecko
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Andere Namen	336-5325
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	37
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M3 Gecko Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 4x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32G222F128G-E-QFP48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32G222F128G-E-QFP48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32G222F128G-E-QFP48 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 EFM32G222F128G-E-QFP48 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  EFM32G222F32-QFP48 Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP	 EFM32G210F128G-E-QFN32 Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES	 EFM32G222F128-QFP48 Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP	 EFM32G210F128-QFN32T Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN
 EFM32G222F128-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48TQFP	 EFM32G222F32G-E-QFP48 Energy Micro (Silicon Labs) 32K FLASH, 8K RAM, AES	 EFM32G222F32-QFP48T Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48TQFP	 EFM32G222F128G-E-QFP48R Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32G222F128G-E-QFP48 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32G222F128G-E-QFP48 Datenblatt	EFM32G222F128G-E-QFP48-Datenblätter	EFM32G222F128G-E-QFP48 PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32G222F128G-E-QFP48
EFM32G222F128G-E-QFP48 Electronic Components	EFM32G222F128G-E-QFP48-Komponenten	EFM32G222F128G-E-QFP48-Verteiler	EFM32G222F128G-E-QFP48-Bild	EFM32G222F128G-E-QFP48-Teil
EFM32G222F128G-E-QFP48 Aktie	EFM32G222F128G-E-QFP48 Inventar	EFM32G222F128G-E-QFP48 Neu	EFM32G222F128G-E-QFP48 Hersteller	EFM32G222F128G-E-QFP48 Bild
EFM32G222F128G-E-QFP48 RFQ	EFM32G222F128G-E-QFP48 Online bestellen		EFM32G222F128G-E-QFP48 Original	EFM32G222F128G-E-QFP48 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