




	<p>EFM32G232F128G-E-QFP64</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EFM32G232F128G-E-QFP64</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 128K FLASH, 16K RAM, AES</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EFM32G232F128G-E-QFP64.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 20 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EFM32G232F128G-E-QFP64
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	128K FLASH, 16K RAM, AES
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.98 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
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	64-TQFP
Andere Namen	336-5327
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
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 8x12b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I²C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

EFM32G232F128G-E-QFP64 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32G232F128G-E-QFP64-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32G232F128G-E-QFP64 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 EFM32G232F128G-E-QFP64 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM32G232F32G-E-QFP64R Energy Micro (Silicon Labs) 32K FLASH, 8K RAM, AES</p>	 <p>EFM32G230F64-QFN64T Silicon Labs IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN</p>	 <p>EFM32G232F32-QFP64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>EFM32G232F128-QFP64 Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
 <p>EFM32G232F32-QFP64T Silicon Labs IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>EFM32G232F32G-E-QFP64 Energy Micro (Silicon Labs) 32K FLASH, 8K RAM, AES</p>	 <p>EFM32G230F64G-E-QFN64R Energy Micro (Silicon Labs) 64K FLASH, 16K RAM, AES</p>	 <p>EFM32G232F128G-E-QFP64R Energy Micro (Silicon Labs) 128K FLASH, 16K RAM, AES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32G232F128G-E-QFP64 Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32G232F128G-E-QFP64 Datenblatt	EFM32G232F128G-E-QFP64-Datenblätter	EFM32G232F128G-E-QFP64 PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
EFM32G232F128G-E-QFP64 Electronic Components	EFM32G232F128G-E-QFP64-Komponenten	EFM32G232F128G-E-QFP64-Verteiler	EFM32G232F128G-E-QFP64-Bild	EFM32G232F128G-E-QFP64-Teil
EFM32G232F128G-E-QFP64 Aktie	EFM32G232F128G-E-QFP64 Inventar	EFM32G232F128G-E-QFP64 Neu	EFM32G232F128G-E-QFP64 Hersteller	EFM32G232F128G-E-QFP64 Bild
EFM32G232F128G-E-QFP64 RFQ	EFM32G232F128G-E-QFP64 Online bestellen		EFM32G232F128G-E-QFP64 Original	EFM32G232F128G-E-QFP64 garantiert