



EFM32LG230F64-QFN64

Numero di parte:	EFM32LG230F64-QFN64
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN
	 1.EFM32LG230F64-QFN64.pdf
	 2.EFM32LG230F64-QFN64.pdf
	 3.EFM32LG230F64-QFN64.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS
Stato di RoHs	2874 pcs stock
Condizione di scorta	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

RICHIESTA DI OFFERTA

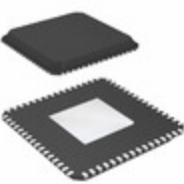
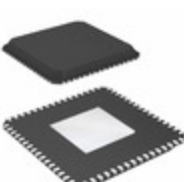
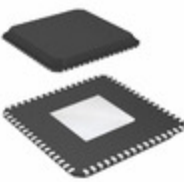
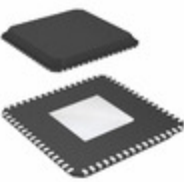
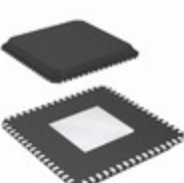
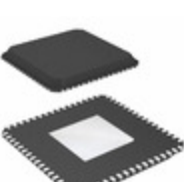
Specifiche di EFM32LG230F64-QFN64

NUMERO DI PARTE	EFM32LG230F64-QFN64
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2874 pcs
SCHEDA DATI	 1.EFM32LG230F64-QFN64.pdf  2.EFM32LG230F64-QFN64.pdf  3.EFM32LG230F64-QFN64.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.85 V ~ 3.8 V
VELOCITÀ	48MHz
SERIE	Leopard Gecko
DIMENSIONI RAM	32K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	64KB (64K x 8)
PERIFERICHE	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	EFM32LG230F64 EFM32LG230F64-ND
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	56
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	ARM® Cortex®-M3 Leopard Gecko Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 64KB (64K x 8) FLASH
CONVERTITORI DI DATI	A/D 8x12b, D/A 2x12b
DIMENSIONE NUCLEO	32-Bit
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-M3
CONNETTIVITÀ	I²C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F64-QFN64	Distributore EFM32LG230F64-QFN64	Fornitore EFM32LG230F64-QFN64
Prezzo EFM32LG230F64-QFN64	Immagini EFM32LG230F64-QFN64	Immagine EFM32LG230F64-QFN64
Scheda tecnica EFM32LG230F64-QFN64 PDF	EFM32LG230F64-QFN64 Scarica la scheda tecnica	Datasheet EFM32LG230F64-QFN64
Azione EFM32LG230F64-QFN64	Acquista EFM32LG230F64-QFN64	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F64-QFN64
Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F64-QFN64	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F64-QFN64	Energy Micro EFM32LG230F64-QFN64	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F64-QFN64
Silicon Laboratories EFM32LG230F64-QFN64	Silicon Labs EFM32LG230F64-QFN64	

prodotti correlati

 EFM32LG232F128-QFP64 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP disponibile: 5655 pcs RFQ	 EFM32LG230F128G-E-QFN64 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN disponibile: 25204 pcs RFQ
 EFM32LG230F256G-E-QFN64R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN disponibile: 23132 pcs RFQ	 EFM32LG230F256-QFN64T Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN disponibile: 6358 pcs RFQ
 EFM32LG230F256-QFN64 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN disponibile: 5803 pcs RFQ	 EFM32LG232F128G-E-QFP64 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP disponibile: 24065 pcs RFQ
 EFM32LG230F256G-E-QFN64 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN disponibile: 26726 pcs RFQ	 EFM32LG230F128G-E-QFN64R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN disponibile: 35073 pcs RFQ
 EFM32LG230F64-QFN64T Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN disponibile: 4214 pcs RFQ	 EFM32LG230F64G-E-QFN64 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN disponibile: 33712 pcs RFQ
 EFM32LG232F128-QFP64T Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP disponibile: 2855 pcs RFQ	 EFM32LG230F64G-E-QFN64R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN disponibile: 42270 pcs RFQ