



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

EFM32LG230F256G-E-QFN64R

Αριθμός εξαρτήματος: **EFM32LG230F256G-E-QFN64R**
 περιγραφή προϊόντος: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Κατασκευαστής / Μάρκα: Energy Micro (Silicon Labs)
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

- Φύλλα δεδομένων:
- 1.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf
 - 2.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf
 - 3.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf
 - 4.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf
 - 5.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf

Υποβολή αιτήματος >

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Κατασκευαστής	Energy Micro (Silicon Labs)
Περιγραφή	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf2.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf3.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf4.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf5.EFM32LG230F256G-E-QFN64R.pdf		
Τάσης - Προμήθεια (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	64-QFN-EP (9x9)
Ταχύτητα	48MHz	Σειρά	Leopard Gecko
RAM Μέγεθος	32K x 8	Τύπος μνήμης προγράμματος	FLASH
Μέγεθος μνήμης προγράμματος	256KB (256K x 8)	Περιφερειακά	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Συσκευασία	Cut Tape (CT)	Συσκευασία / υπόθεση	64-VQFN Exposed Pad
Άλλα ονόματα	336-4339-1	Oscillator Τύπος	Internal
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αριθμός εισόδων / εξόδων	56
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Μέγεθος	-
Λεπτομερής περιγραφή	ARM® Cortex®-M3 Leopard Gecko Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 256KB (256K x 8) FLASH 64-QFN-EP (9x9)	Μετατροπείς δεδομένων	A/D 8x12b, D/A 2x12b
πυρήνα Μέγεθος	32-Bit	core επεξεργαστή	ARM® Cortex®-M3
συνδεσιμότητα	I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART		

Σχετικά προϊόντα

<p>EFM32LG230F128G-E-QFN64 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F128G-E-QFN64.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EFM32LG230F64G-E-QFN64R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F64G-E-QFN64R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EFM32LG230F64-QFN64 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F64-QFN64.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EFM32LG230F256-QFN64T Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F256-QFN64T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EFM32LG230F64-QFN64T Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F64-QFN64T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EFM32LG232F128-QFP64T Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP Κατεβάστε: EFM32LG232F128-QFP64T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EFM32LG230F256G-E-QFN64 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F256G-E-QFN64.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EFM32LG232F128-QFP64 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP Κατεβάστε: EFM32LG232F128-QFP64.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EFM32LG230F128G-E-QFN64R Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F128G-E-QFN64R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EFM32LG230F64G-E-QFN64 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F64G-E-QFN64.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>EFM32LG230F256-QFN64 Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F256-QFN64.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EFM32LG230F128-QFN64T Κατασκευαστές: Energy Micro (Silicon Labs) Περιγραφή: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN Κατεβάστε: EFM32LG230F128-QFN64T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Σχετικές ετικέτες

Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Διανομέας EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Προμηθευτής EFM32LG230F256G-E-QFN64R
Τιμή EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Εικόνες EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Εικόνα EFM32LG230F256G-E-QFN64R
Δελτίο δεδομένων EFM32LG230F256G-E-QFN64R PDF	EFM32LG230F256G-E-QFN64R Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων EFM32LG230F256G-E-QFN64R
Απόθεμα EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Αγορά EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Αγορά Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F256G-E-QFN64R
Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Προμηθευτής Energy Micro (Silicon Labs)	Διανομέας Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Energy Micro EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32LG230F256G-E-QFN64R
Silicon Laboratories EFM32LG230F256G-E-QFN64R	Silicon Labs EFM32LG230F256G-E-QFN64R	