



EFM32WG280F128-QFP100

भाग संख्या: **EFM32WG280F128-QFP100**
 उत्पाद वर्णन: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
 RoHs स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
 डाटा शीट: [1.EFM32WG280F128-QFP100.pdf](#)
[2.EFM32WG280F128-QFP100.pdf](#)
[3.EFM32WG280F128-QFP100.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: Energy Micro (Silicon Labs)
 भेजने का स्थान: Hong Kong
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजे >

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।
 उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	EFM32WG280F128-QFP100	उत्पादक	Energy Micro (Silicon Labs)
विवरण	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	1.EFM32WG280F128-QFP100.pdf2.EFM32WG280F128-QFP100.pdf3.EFM32WG280F128-QFP100.pdf		
वोल्टेज - आपूर्ति (Vcc / Vdd)	1.85 V ~ 3.8 V	प्रदायक डिवाइस पैकेज	100-LQFP (16x16)
गति	48MHz	शृंखला	Wonder Gecko
रैम आकार	32K x 8	कार्यक्रम स्मृति प्रकार	FLASH
कार्यक्रम स्मृति आकार	128KB (128K x 8)	बाह्य उपकरणों	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)	पैकेज / प्रकरण	100-LQFP
दुसरे नाम	EFM32WG280F128 EFM32WG280F128-ND	धरधरानवाला प्रकार	Internal
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C (TA)	I / O की संख्या	85
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)	निर्माता मानक लीड टाइम	6 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM आकार	-
विस्तृत विवरण	ARM® Cortex®-M4F Wonder Gecko Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 128KB (128K x 8) FLASH 100-LQFP (16x16)	डाटा कन्वर्टर्स	A/D 8x12b, D/A 2x12b
मूल आकार	32-Bit	कोर प्रोसेसर	ARM® Cortex®-M4F
कनेक्टिविटी	EBI/EMI, I ² C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART		

संबंधित उत्पाद

<p>EFM32WG232F128-QFP64 निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: EFM32WG232F128-QFP64.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFM32WG232F64-QFP64T निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: EFM32WG232F64-QFP64T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFM32WG232F256-QFP64T निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: EFM32WG232F256-QFP64T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFM32WG280F256-QFP100T निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP डाउनलोड: EFM32WG280F256-QFP100T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFM32WG290F128-BGA112 निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 112BGA डाउनलोड: EFM32WG290F128-BGA112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFM32WG232F128-QFP64T निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: EFM32WG232F128-QFP64T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFM32WG280F256-QFP100 निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP डाउनलोड: EFM32WG280F256-QFP100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFM32WG280F64-QFP100T निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP डाउनलोड: EFM32WG280F64-QFP100T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFM32WG232F64-QFP64 निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: EFM32WG232F64-QFP64.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFM32WG280F128-QFP100T निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP डाउनलोड: EFM32WG280F128-QFP100T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EFM32WG232F256-QFP64 निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP डाउनलोड: EFM32WG232F256-QFP64.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EFM32WG280F64-QFP100 निर्माता: Energy Micro (Silicon Labs) विवरण: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP डाउनलोड: EFM32WG280F64-QFP100.pdf</p> <p>RFQ</p>

संबंधित टैग

EFM32WG280F128-QFP100 मूल्य	EFM32WG280F128-QFP100 वितरक	EFM32WG280F128-QFP100 आपूर्तिकर्ता
EFM32WG280F128-QFP100 पीडीएफ डेटशीट	EFM32WG280F128-QFP100 चित्र	EFM32WG280F128-QFP100 छवि
EFM32WG280F128-QFP100 स्टॉक	EFM32WG280F128-QFP100 डेटशीट डाउनलोड करें	EFM32WG280F128-QFP100 डेटशीट
	EFM32WG280F128-QFP100 खरीदें	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32WG280F128-QFP100 खरीदें
	Energy Micro (Silicon Labs) आपूर्तिकर्ता	Energy Micro (Silicon Labs) वितरक
Energy Micro (Silicon Labs) EFM32WG280F128-QFP100	Energy Micro EFM32WG280F128-QFP100	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32WG280F128-QFP100
Silicon Laboratories EFM32WG280F128-QFP100	Silicon Labs EFM32WG280F128-QFP100	