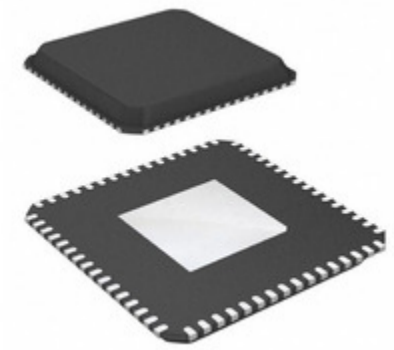


EFM32GG11B840F1024IM64-A	
Teilenummer	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A.pdf</a>
EFM32GG11B840F1024IM64-A Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von EFM32GG11B840F1024IM64-A			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	Beschreibung	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	72MHz	Serie	Giant Gecko S1
RoHS-Status	RoHS Compliant	RAM-Größe	512K x 8
Programmspeichertyp	FLASH	Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT	Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad	Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der E / A	50
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
EEPROM Größe	-	detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Giant Gecko S1 Microcontroller IC 32-Bit 72MHz 1MB (1M x 8) FLASH 64-QFN (9x9)
Datenwandler	A/D 16x12b SAR, D/A 2x12b	Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4	Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, MMC/SD/SDIO, QSPI, SmartCard, SPI, UART/USART, USB

EFM32GG11B840F1024IM64-A 500 pcs Neu und original auf Lager, EFM32GG11B840F1024IM64-A-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, EFM32GG11B840F1024IM64-A Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage EFM32GG11B840F1024IM64-A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für EFM32GG11B840F1024IM64-A				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IQ100-B</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IQ64-A</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL152-BR</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024GQ64-B</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL152-AR</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL120-A</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024GQ64-BR</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IQ100-A</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL152-B</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-BR</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IQ64-B</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL120-B</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IQ64-AR</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL120-BR</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IQ100-BR</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL120-AR</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-B</a>	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IQ100-AR</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-AR</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IL152-A</a>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs

<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Lager</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Preis</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Elektronik</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Komponenten</a>
<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Inventar</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Digikkey</a>	<a href="#">Lieferant EFM32GG11B840F1024IM64-A</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage EFM32GG11B840F1024IM64-A</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Bild</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A Bild</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A PDF</a>
<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Datenblatt</a>	<a href="#">EFM32GG11B840F1024IM64-A-Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Energy Micro (Silicon Labs)</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.