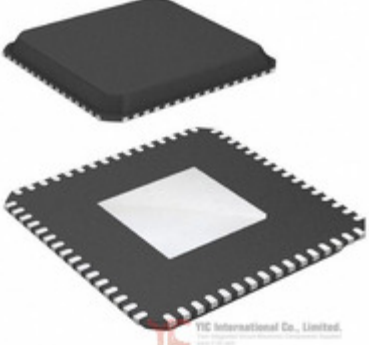

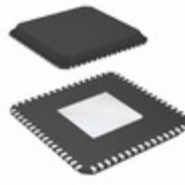
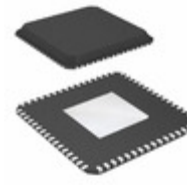
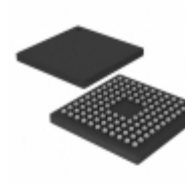
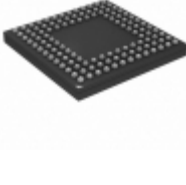
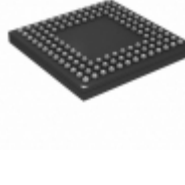
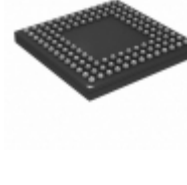
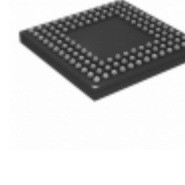
	<h2 style="color: red;">EFM32GG11B420F2048GM64-A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EFM32GG11B420F2048GM64-A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EFM32GG11B420F2048GM64-A.pdf</a> <a href="#">2.EFM32GG11B420F2048GM64-A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 160 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	EFM32GG11B420F2048GM64-A
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	160 pcs Stock
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
Programmspeichergröße	2MB (2M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, LCD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	336-4504
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Giant Gecko S1 Microcontroller IC
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,

EFM32GG11B420F2048GM64-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32GG11B420F2048GM64-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32GG11B420F2048GM64-A 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 EFM32GG11B420F2048GM64-A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>EFM32GG11B420F2048GQ100-A</b> Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	 <b>EFM32GG11B420F2048GM64-B</b> Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	 <b>EFM32GG11B420F2048GM64-AR</b> Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	 <b>EFM32GG11B420F2048GL112-BR</b> Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M
 <b>EFM32GG11B420F2048GL120-BR</b> Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M	 <b>EFM32GG11B420F2048GL120-A</b> Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	 <b>EFM32GG11B420F2048GL120-AR</b> Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P	 <b>EFM32GG11B420F2048GL120-B</b> Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32GG11B420F2048GM64-A Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32GG11B420F2048GM64-A Datenblatt	EFM32GG11B420F2048GM64-A-Datenblätter	EFM32GG11B420F2048GM64-A PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32GG11B420F2048GM64-A
EFM32GG11B420F2048GM64-A Electronic	EFM32GG11B420F2048GM64-A-Komponenten	EFM32GG11B420F2048GM64-A-Verteiler	EFM32GG11B420F2048GM64-A-Bild	EFM32GG11B420F2048GM64-A-Teil
EFM32GG11B420F2048GM64-A Bild	EFM32GG11B420F2048GM64-A Aktie	EFM32GG11B420F2048GM64-A Inventar	EFM32GG11B420F2048GM64-A Preis	EFM32GG11B420F2048GM64-A Hersteller
EFM32GG11B420F2048GM64-A garantiert	EFM32GG11B420F2048GM64-A RFQ	EFM32GG11B420F2048GM64-A Online bestellen	EFM32GG11B420F2048GM64-A Neu	EFM32GG11B420F2048GM64-A Original

