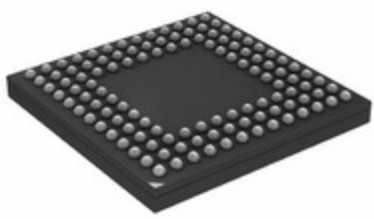


	<h2 style="color: red;">EFM32GG11B520F2048GL120-B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM32GG11B520F2048GL120-B
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M
	Datenblätter:	 EFM32GG11B520F2048GL120-B.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 60 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

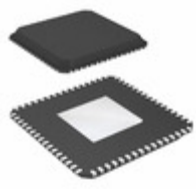

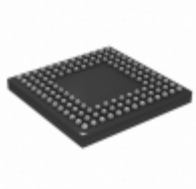
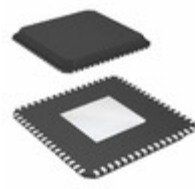


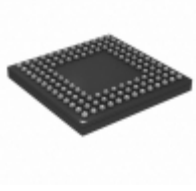
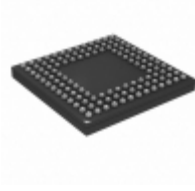
Spezifikationen

Teilenummer	EFM32GG11B520F2048GL120-B
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	60 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	120-BGA (7x7)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Giant Gecko S1
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	120-VFBGA
Andere Namen	336-5532
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	95
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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, I ² C, IrDA, LINbus, SmartCard, SPI,

EFM32GG11B520F2048GL120-B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32GG11B520F2048GL120-B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32GG11B520F2048GL120-B 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 EFM32GG11B520F2048GL120-B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM32GG11B520F2048GM64-A Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>	 <p>EFM32GG11B510F2048IQ64-BR Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>	 <p>EFM32GG11B520F2048GL120-BR Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>	 <p>EFM32GG11B520F2048GM64-B Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>
 <p>EFM32GG11B510F2048IQ64-B Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>	 <p>EFM32GG11B510F2048IQ64-AR Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>	 <p>EFM32GG11B520F2048GL120-AR Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>	 <p>EFM32GG11B520F2048GL120-A Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFM32GG11B520F2048GL120-B Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32GG11B520F2048GL120-B Datenblatt	EFM32GG11B520F2048GL120-B Datenblätter	EFM32GG11B520F2048GL120-B PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32GG11B520F2048GL120-B
EFM32GG11B520F2048GL120-B Electronic	EFM32GG11B520F2048GL120-B-Komponenten	EFM32GG11B520F2048GL120-B-Verteiler	EFM32GG11B520F2048GL120-B-Bild	EFM32GG11B520F2048GL120-B-Teil
EFM32GG11B520F2048GL120-B Bild	EFM32GG11B520F2048GL120-B Aktie	EFM32GG11B520F2048GL120-B Inventar	EFM32GG11B520F2048GL120-B Preis	EFM32GG11B520F2048GL120-B Hersteller
EFM32GG11B520F2048GL120-B garantiert	EFM32GG11B520F2048GL120-B RFQ	EFM32GG11B520F2048GL120-B Online bestellen	EFM32GG11B520F2048GL120-B Neu	EFM32GG11B520F2048GL120-B Original

