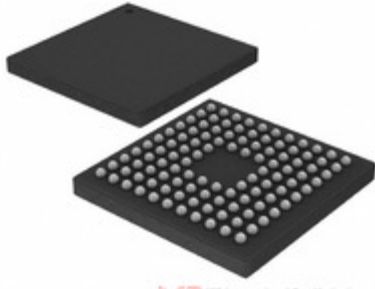

	Hersteller-Teilenummer: EFM32GG11B320F2048GL112-B
	Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung: GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M
	Datenblätter:  EFM32GG11B320F2048GL112-B.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 228 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	






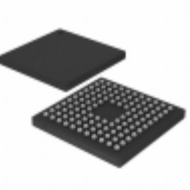
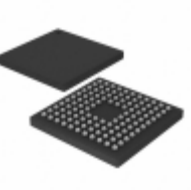

Spezifikationen

Teilenummer	EFM32GG11B320F2048GL112-B
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	228 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	112-BGA (10x10)
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	112-LFBGA
Andere Namen	336-5527
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	90
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,

EFM32GG11B320F2048GL112-B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32GG11B320F2048GL112-B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32GG11B320F2048GL112-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 EFM32GG11B320F2048GL112-B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EFM32GG11B320F2048GQ100-BR Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>	 <p>EFM32GG11B310F2048GQ100-B Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>	 <p>EFM32GG11B310F2048GQ100-BR Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>	 <p>EFM32GG11B320F2048GQ100-A Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>
 <p>EFM32GG11B320F2048GQ100-AR Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>	 <p>EFM32GG11B320F2048GL112-A Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>	 <p>EFM32GG11B320F2048GL112-BR Energy Micro (Silicon Labs) GIANT GECKO 11 ULTRA LOW POWER M</p>	 <p>EFM32GG11B310F2048GQ100-AR Energy Micro (Silicon Labs) EFM32 GIANT GECKO 11 ULTRA LOW P</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

EFM32GG11B320F2048GL112-B	EFM32GG11B320F2048GL112-B	EFM32GG11B320F2048GL112-B	EFM32GG11B320F2048GL112-B PDF	Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs)	Datenblatt	Datenblätter		EFM32GG11B320F2048GL112-B
EFM32GG11B320F2048GL112-B	EFM32GG11B320F2048GL112-B -	EFM32GG11B320F2048GL112-B -	EFM32GG11B320F2048GL112-B -Bild	EFM32GG11B320F2048GL112-B -Teil
Electronic	Komponenten	Verteiler	EFM32GG11B320F2048GL112-B Preis	EFM32GG11B320F2048GL112-B Hersteller
EFM32GG11B320F2048GL112-B Bild	EFM32GG11B320F2048GL112-B Aktie	EFM32GG11B320F2048GL112-B Inventar	EFM32GG11B320F2048GL112-B Neu	EFM32GG11B320F2048GL112-B Original
EFM32GG11B320F2048GL112-B garantiert	EFM32GG11B320F2048GL112-B RFQ	EFM32GG11B320F2048GL112-B Online bestellen		

