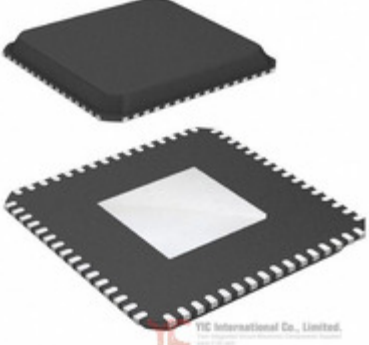



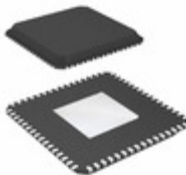


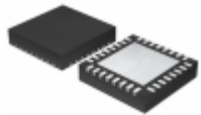


	<h2 style="color: red;">EFM32TG11B520F128GM64-A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EFM32TG11B520F128GM64-A
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER
Datenblätter:	 EFM32TG11B520F128GM64-A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 128 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	EFM32TG11B520F128GM64-A
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	128 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.8 V
Supplier Device-Gehäuse	64-QFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Tiny Gecko 1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	336-4440
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	53
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Tiny Gecko 1 Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 12bit SAR, D/A 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SmartCard, SPI,

EFM32TG11B520F128GM64-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFM32TG11B520F128GM64-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFM32TG11B520F128GM64-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 EFM32TG11B520F128GM64-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFM32TG11B520F128GQ48-A Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG11B520F128GM80-A Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG11B520F128GM64-AR Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG11B520F128GQ48-AR Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>
 <p>EFM32TG11B520F128GM80-AR Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG11B520F128GM32-AR Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG11B340F64IQ64-A Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>	 <p>EFM32TG11B340F64IQ64-AR Energy Micro (Silicon Labs) TINY GECKO 11 ULTRA LOW POWER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

EFM32TG11B520F128GM64-A Energy Micro (Silicon Labs)	EFM32TG11B520F128GM64-A Datenblatt	EFM32TG11B520F128GM64-A-Datenblätter	EFM32TG11B520F128GM64-A PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFM32TG11B520F128GM64-A
EFM32TG11B520F128GM64-A Electronic	EFM32TG11B520F128GM64-A-Komponenten	EFM32TG11B520F128GM64-A-Verteiler	EFM32TG11B520F128GM64-A-Bild	EFM32TG11B520F128GM64-A-Teil
EFM32TG11B520F128GM64-A Bild	EFM32TG11B520F128GM64-A Aktie	EFM32TG11B520F128GM64-A-Inventar	EFM32TG11B520F128GM64-A Preis	EFM32TG11B520F128GM64-A-Hersteller
			EFM32TG11B520F128GM64-A Neu	EFM32TG11B520F128GM64-A-Original
			EFM32TG11B520F128GM64-A garantiert	EFM32TG11B520F128GM64-A RFQ
				EFM32TG11B520F128GM64-A Online bestellen

