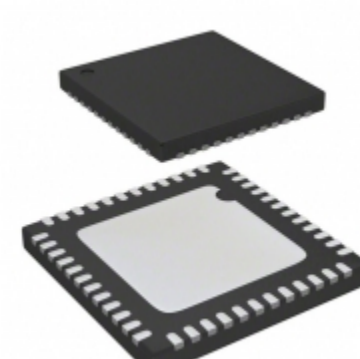


EFR32MG13P632F512GM32-CR	
Teilenummer	EFR32MG13P632F512GM32-CR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	1.EFR32MG13P632F512GM32-CR.pdf 2.EFR32MG13P632F512GM32-CR.pdf
EFR32MG13P632F512GM32-CR Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von EFR32MG13P632F512GM32-CR			
Hersteller-Teilenummer	EFR32MG13P632F512GM32-CR	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)	Beschreibung	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V	Art	TxRx + MCU
Serie	Mighty Gecko	Serielle Schnittstellen	PC, PS, IrDA, SPI, UART, USART
Empfindlichkeit	-103.3dBm	RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v5.0, Thread, Zigbee®	Leistung	19dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	2GFSK, 4GFSK, ASK, BPSK, DBPSK, DSSS, GMSK, OOK, OQPSK	Speichergröße	512kB Flash, 64kB RAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	31	Frequenz	2.4GHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v5.0, Thread, Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad	Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.5mA	Strom - empfangen	9.5mA ~ 10.2mA

EFR32MG13P632F512GM32-CR 500 pcs Neu und original auf Lager, EFR32MG13P632F512GM32-CR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, EFR32MG13P632F512GM32-CR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage EFR32MG13P632F512GM32-CR: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für EFR32MG13P632F512GM32-CR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	EFR32MG12P433F1024GM48-CR	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024GM68-CR	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024IM48-C	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM32-CR	MIGHTY GECKO MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-CR	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM48-C	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	190 pcs
	EFR32MG13P632F512GM48-CR	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024IL125-C	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM48-B	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024GM48-C	MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-BR	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024GM68-C	MIGHTY GECKO DUAL MESH MULTI-PRO	Energy Micro (Silicon Labs)	183 pcs
	EFR32MG13P732F512GM32-C	MIGHTY GECKO QFN32 2.4G 19DB MES	Energy Micro (Silicon Labs)	958 pcs
	EFR32MG12P433F1024GM48-BR	MIGHTY GECKO QFN48 DUAL 19DB MES	Silicon Labs	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM48-BR	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-B	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	678 pcs
	EFR32MG12P433F1024IM48-CR	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM32-C	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-C	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024IL125-CR	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs

EFR32MG13P632F512GM32-CR-Lager	EFR32MG13P632F512GM32-CR Preis	EFR32MG13P632F512GM32-CR-Elektronik	EFR32MG13P632F512GM32-CR-Komponenten
EFR32MG13P632F512GM32-CR Inventar	EFR32MG13P632F512GM32-CR Digikey	Lieferant EFR32MG13P632F512GM32-CR	EFR32MG13P632F512GM32-CR online bestellen
Anfrage EFR32MG13P632F512GM32-CR	EFR32MG13P632F512GM32-CR-Bild	EFR32MG13P632F512GM32-CR Bild	EFR32MG13P632F512GM32-CR PDF
EFR32MG13P632F512GM32-CR Datenblatt	EFR32MG13P632F512GM32-CR Datenblatt herunterladen	Hersteller Energy Micro (Silicon Labs)	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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