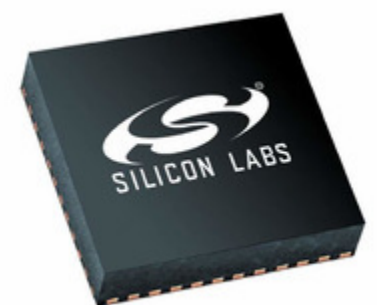


EFR32MG13P632F512GM48-BR	
Teilenummer	EFR32MG13P632F512GM48-BR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	EFR32MG13P632F512GM48-BR.pdf
EFR32MG13P632F512GM48-BR Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von EFR32MG13P632F512GM48-BR			
Hersteller-Teilenummer	EFR32MG13P632F512GM48-BR	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)	Beschreibung	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V	Art	TxRx + MCU
Serie	-	Serielle Schnittstellen	I ² C, UART, USART
Empfindlichkeit	-102dBm	RF Familie / Standard	802.15.4, Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee®	Leistung	10dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Modulation	2-FSK, 4-FSK, DSSS, GMSK, O-QPSK	Speichergröße	512kB Flash, 64kB RAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	GPIO	31
Frequenz	2.4GHz	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4, Bluetooth Bluetooth v4.0, Thread, Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
Datenrate (Max)	2Mbps	Strom - senden	8.5mA ~ 134.3
Strom - empfangen	8.4mA ~ 11mA		

EFR32MG13P632F512GM48-BR 500 pcs Neu und original auf Lager, EFR32MG13P632F512GM48-BR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, EFR32MG13P632F512GM48-BR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage EFR32MG13P632F512GM48-BR: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für EFR32MG13P632F512GM48-BR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	EFR32MG13P632F512GM48-B	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM48-CR	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512IM32-C	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512IM32-CR	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024IM48-C	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM32-C	MIGHTY GECKO QFN32 2.4G 19DB MES	Energy Micro (Silicon Labs)	958 pcs
	EFR32MG12P433F1024IM48-CR	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM48-C	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 10 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	190 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-B	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	678 pcs
	EFR32MG12P433F1024GM48-CR	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024IL125-CR	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024IL125-C	MIGHTY GECKO	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM32-CR	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-BR	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM32-CR	MIGHTY GECKO MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024GM68-C	MIGHTY GECKO DUAL MESH MULTI-PRO	Energy Micro (Silicon Labs)	183 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-C	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P632F512GM32-C	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG13P732F512GM48-CR	MIGHTY PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	EFR32MG12P433F1024GM68-CR	MIGHTY GECKO MESH MULTI-PROTOCOL	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs

EFR32MG13P632F512GM48-BR-Lager	EFR32MG13P632F512GM48-BR Preis	EFR32MG13P632F512GM48-BR-Elektronik	EFR32MG13P632F512GM48-BR-Komponenten
EFR32MG13P632F512GM48-BR Inventar	EFR32MG13P632F512GM48-BR Digikey	Lieferant EFR32MG13P632F512GM48-BR	EFR32MG13P632F512GM48-BR online bestellen
Anfrage EFR32MG13P632F512GM48-BR	EFR32MG13P632F512GM48-BR-Bild	EFR32MG13P632F512GM48-BR Bild	EFR32MG13P632F512GM48-BR PDF
EFR32MG13P632F512GM48-BR Datenblatt	EFR32MG13P632F512GM48-BR 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.