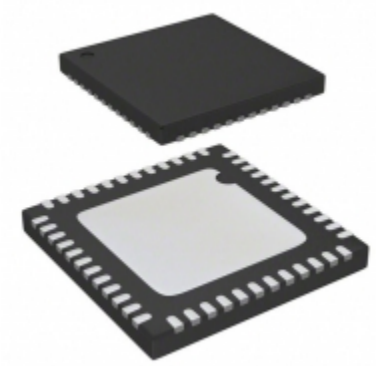


<b>EFR32FG1V131F64GM48-C0R</b>	
Teilenummer	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC SOC 16KB 64KB FLASH 48QFN
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R.pdf</a>
EFR32FG1V131F64GM48-C0R Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von EFR32FG1V131F64GM48-C0R			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R</a>	Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>	Beschreibung	IC SOC 16KB 64KB FLASH 48QFN
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Serie	*	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	IC RF 48-VFQFN Exposed Pad		

EFR32FG1V131F64GM48-C0R 500 pcs Neu und original auf Lager, EFR32FG1V131F64GM48-C0R-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, EFR32FG1V131F64GM48-C0R Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage EFR32FG1V131F64GM48-C0R: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für EFR32FG1V131F64GM48-C0R				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">EFR32FG1V131F32GM32-C0</a>	IC SOC 8KB 32KB FLASH 32QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	490 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM48-B0R</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM48-C0</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM48-B0</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0</a>	IC SOC 16KB 64KB FLASH 48QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	520 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F256GM32-B0R</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM32-B0</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F256GM32-B0</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM32-C0R</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F32GM48-C0</a>	IC SOC 8KB 32KB FLASH 48QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	520 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F256GM48-C0R</a>	IC SOC 32KB 256KB FLASH 48QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F32GM32-C0R</a>	IC SOC 8KB 32KB FLASH 32QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM48-C0R</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 48-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F32GM48-C0R</a>	IC SOC 8KB 32KB FLASH 48QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F256GM48-C0</a>	VALUE LINE: EFR32FG SUBG,256KB,4	Silicon Labs	2517 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM32-C0</a>	IC SOC 16KB 64KB FLASH 32QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	980 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM32-B0R</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V132F128GM32-C0</a>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 32-VFQFN	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM32-C0R</a>	IC SOC 16KB 64KB FLASH 32QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">EFR32FG1V131F256GM32-C0R</a>	IC SOC 32KB 256KB FLASH 32QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs

<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R-Lager</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R Preis</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R-Elektronik</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R-Komponenten</a>
<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R Inventar</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R Digikey</a>	<a href="#">Lieferant EFR32FG1V131F64GM48-C0R</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage EFR32FG1V131F64GM48-C0R</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R-Bild</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R Bild</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R PDF</a>
<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R Datenblatt</a>	<a href="#">EFR32FG1V131F64GM48-C0R Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Energy Micro (Silicon Labs)</a>	

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

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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