









 SILICON LABS	<p>Hersteller-Teilenummer: EFR32FG13P233F512GM48-BR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N</p> <p>Datenblätter:  EFR32FG13P233F512GM48-BR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	EFR32FG13P233F512GM48-BR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² C, UART, USART
Empfindlichkeit	-102dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, General ISM < 1GHz
Protokoll	-
Leistung	20dBm
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, ASK, BPSK, DBPSK, DSSS, GFSK, GMSK,
Speichergröße	512kB Flash, 64kB RAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
GPIO	28
Frequenz	169MHz, 315MHz, 433MHz, 490MHz, 868MHz, 915MHz,
detaillierte Beschreibung	IC RF 802.15.4, General ISM
Datenrate (Max)	2Mbps
Strom - senden	8.5mA ~ 134.3
Strom - empfangen	8.4mA ~ 11mA

EFR32FG13P233F512GM48-BR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EFR32FG13P233F512GM48-BR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EFR32FG13P233F512GM48-BR 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 EFR32FG13P233F512GM48-BR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EFR32FG13P232F512GM48-B Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N</p>	 <p>EFR32FG14P231F128GM32-BR Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN32 SUBG 19.5DB P</p>	 <p>EFR32FG14P231F128GM48-B Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN48 SUBG 19.5DB P</p>	 <p>EFR32FG13P233F512GM48-B Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N</p>
 <p>EFR32FG13P233F512GM48-CR Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N</p>	 <p>EFR32FG13P232F512GM48-CR Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N</p>	 <p>EFR32FG13P232F512GM48-BR Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN48 2.4G 19 DBM N</p>	 <p>EFR32FG13P233F512GM48-C Energy Micro (Silicon Labs) FLEX PREMIUM QFN48 DUAL 19 DBM N</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EFR32FG13P233F512GM48-BR Energy Micro (Silicon Labs)	EFR32FG13P233F512GM48-BR Datenblatt	EFR32FG13P233F512GM48-BR-Datenblätter	EFR32FG13P233F512GM48-BR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) EFR32FG13P233F512GM48-BR
EFR32FG13P233F512GM48-BR Electronic	EFR32FG13P233F512GM48-BR-Komponenten	EFR32FG13P233F512GM48-BR-Verteiler	EFR32FG13P233F512GM48-BR-Bild	EFR32FG13P233F512GM48-BR-Teil
EFR32FG13P233F512GM48-BR Bild	EFR32FG13P233F512GM48-BR Aktie	EFR32FG13P233F512GM48-BR Inventar	EFR32FG13P233F512GM48-BR Preis	EFR32FG13P233F512GM48-BR Hersteller
EFR32FG13P233F512GM48-BR garantiert	EFR32FG13P233F512GM48-BR RFQ	EFR32FG13P233F512GM48-BR Online bestellen	EFR32FG13P233F512GM48-BR Neu	EFR32FG13P233F512GM48-BR Original

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited