Note: This datasheet may be out of date

Please download the latest datasheet of LFB182G45BG2D280 from the official website of Murata Manufacturing Co., Ltd.

https://www.murata.com/en-us/products/productdetail?partno=LFB182G45BG2D280

LFB182G45BG2D280





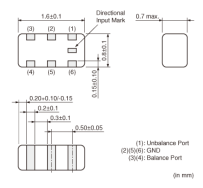






Appearance & Shape







Ultra-small, low-profiled, lightweight chip filters based on ceramic multilayer technology.

Extremely ultra-small band-bass filters.

- 1. Ultra-small, low-profiled, lightweight band-pass filters.
- 2. Absolutely no adjustment required.
- 3. Reflow solderable.
- 4. Available in tape and reel packagings for automatic mounting.
- 5. Available in the 2400MHz to 2500MHz frequency range.



Packaging Information

Packaging	Specifications	Minimum Order Quantity
-	180mm Paper Tape	4000

1 of 3

Attention

1. This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing Co., Ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering.

2. This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications.

Therefore, please review our product specifications or consult the approval sheet for product specifications before ordering



Note: This datasheet may be out of date

 $\underline{ Please \ download \ the \ latest \ data sheet \ of \ LFB182G45BG2D280 \ from \ the \ of ficial \ website \ of \ Murata \ Manufacturing} }$

Co., Ltd. https://www.murata.com/en-us/products/productdetail?partno=LFB182G45BG2D280

LFB182G45BG2D280



Applications	W-LAN(TI CC253x CC254x CC8520)	
Nominal Center Frequency(fo)	2450.00MHz	
Bandwidth(BW)	fo±50.00MHz	
Insertion Loss in BW I)	1.75dB max. (at 25°C)	
Insertion Loss in BW II)	1.95dB max. (-40 to +85°C)	
Attenuation(Absolute Value) I)	19dB min. at 4800.00 to 5000.00MHz	
Attenuation(Absolute Value) II)	19dB min. at 7200.00 to 7500.00MHz	
Balance Impedance (Differential) (Nom.)	Conjugate match to TI CC253x, CC254x, CC8520	
Unbalance Impedance (Nom.)	50Ω	
Power Capacity	500mW	
Operating Temperature Range	-40°C to 85°C	
L x W (size)	1.60x0.80mm	
Thickness(max.)	0.65mm	

2 of 3

Attention

1. This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing Co., Ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering. 2.This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications.

Therefore, please review our product specifications or consult the approval sheet for product specifications before ordering



URL: https://www.murata.com/

Last updated :2019/09/11

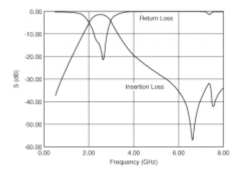
Note: This datasheet may be out of date

 $\underline{ Please \ download \ the \ latest \ data sheet \ of \ LFB182G45BG2D280 \ from \ the \ of ficial \ website \ of \ Murata \ Manufacturing} }$

Co., Ltd. https://www.murata.com/en-us/products/productdetail?partno=LFB182G45BG2D280

LFB182G45BG2D280





Frequency Characteristics

3 of 3

Attention

1. This datasheet is downloaded from the website of Murata Manufacturing Co., Ltd. Therefore, it's specifications are subject to change or our products in it may be discontinued without advance notice. Please check with our sales representatives or product engineers before ordering. 2.This datasheet has only typical specifications because there is no space for detailed specifications.

Therefore, please review our product specifications or consult the approval sheet for product specifications before ordering





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru