

HFBR-0543Z Evaluation Kit

DC - 10MBd Short Fiber Optics Link Evaluation Kit



User Guide

Introduction

HFBR-0543Z evaluation kit is used to evaluate Avago fiber optic device HFBR-3810Z or HFBR-3810MSZ. The evaluation kit is equipped with necessary documents and accessories to ease product evaluation and verification.

Evaluation Kit

HFBR-0543Z contains:

1. Evaluation board
2. HFBR-3810Z unit
3. HFBR-3810Z and HFBR-3810MSZ datasheet
4. User guide document

Evaluation Board

The basic evaluation board that you receive from Avago incorporates transmitter driver IC SN75451BD, some passive components, and SMA connectors for the TX input (TXD) and RX output (RXD) port connection. This basic evaluation board allows you to connect waveform/pattern generator to the TXD with TTL input signal. Receiver's output signal can be monitored from the RXD or RXout with oscilloscope by using high impedance setting.

Initial Setup

1. Connect 5V supply voltage to TXVCC and RXVCC
2. Connect 0V to TXGND and RXGND
3. Connect TXD to pattern generator output
4. Connect RXout to Oscilloscope with high impedance probe

Bit Error Rate Test Setup

Though the transmitter driver IC's input and receiver's output is based on TTL logic (high impedance), the board can be modified to connect 50ohm load instrument by doing the following steps:

1. Put R5 (50 ohm resistor).
2. Remove R4 (0 ohm resistor).
3. Put R6 (0 ohm resistor) and R7 (50 ohm resistor).
4. Put U3 (SN74LVC2G125).
5. Connect BVCC (5V) and BGND (0V).

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