

# PI3EQX1002B1

## 1-Port USB3.1 Gen-2 ReDriver

### Features

- 5 & 10Gbps serial link with linear equalizer.
- USB3.1 and USB3.0 Compatible
- Full Compliancy to USB3.1 Super Speed Standard
- Two 10Gbps differential signal pairs
- Pin Adjustable Receiver Equalization
- Pin Adjustable output linear swing
- Pin Adjustable Flat Gain
- 100Ω Differential CML I/O's
- Automatic Receiver Detect
- Auto "Slumber" mode for adaptive power management
- Single Supply Voltage: 3.3V
- Totally Lead-Free & Fully RoHS Compliant (Notes 1 & 2)
- Halogen and Antimony Free. "Green" Device (Note 4)
- Packaging:
  - 30-pin, TQFN 2.5x4.5 mm (ZL30)

### Description

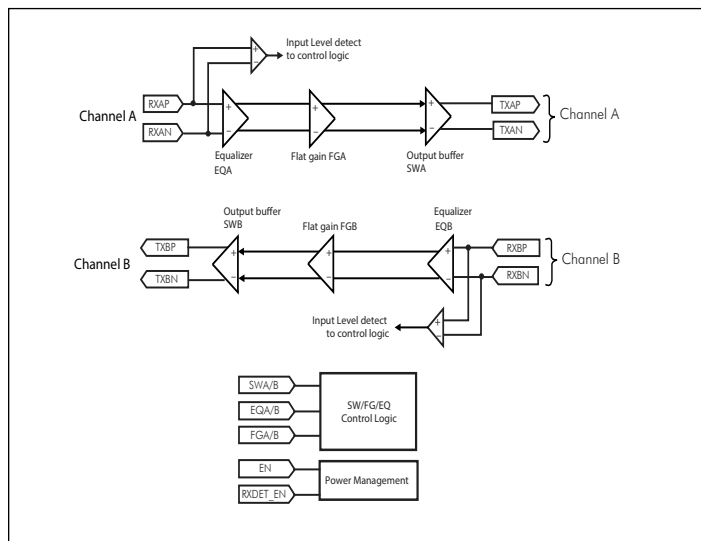
The PI3EQX1002B1 is a low power, high performance 10.0 Gbps 1-Port USB 3.1 linear ReDriver™ designed specifically for the USB 3.1 protocol.

The device provides programmable equalization, linear swing and flat gain to optimize performance over a variety of physical mediums by reducing Inter-Symbol Interference. PI3EQX1002B1 supports two 100Ω Differential CML data I/O's between the Protocol ASIC to a switch fabric, over cable, or to extend the signals across other distant data pathways on the user's platform.

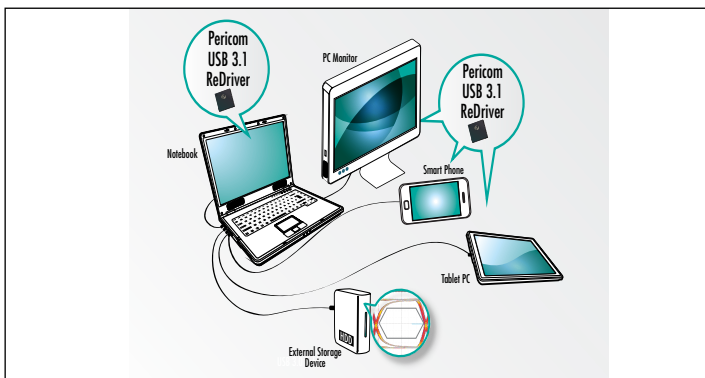
The integrated equalization circuitry provides flexibility with signal integrity of the signal before the ReDriver. Each channel operates fully independently. The channels' input signal level determines whether the output is active.

The PI3EQX1002B1 also includes an automatic receiver detect function. The receiver detection loop will be active again if the corresponding channel's signal detector is idle for longer than 7.3mS. The channel will then move to Unplug Mode if load not detected, or it will return to Low Power Mode (Slumber Mode) due to inactivity.

### Block Diagram



**Figure1**



### Ordering Information

Part Number	Package	Description
PI3EQX1002B1ZLEX	ZL	30-contact, Thin Fine Pitch Quad Flat No lead Package (TQFN)

Notes:

1. No purposely added lead. Fully EU Directive 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EU (RoHS 2) & 2015/863/EU (RoHS 3) compliant.
2. See <https://www.diodes.com/quality/lead-free/> for more information about Diodes Incorporated's definitions of Halogen- and Antimony-free, "Green" and Lead-free.
3. Halogen- and Antimony-free "Green" products are defined as those which contain <900ppm bromine, <900ppm chlorine (<1500ppm total Br + Cl) and <1000ppm antimony compounds.
4. E = Pb-free and Green
5. X suffix = Tape/Reel



**Стандарт  
Электрон  
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

**Наши контакты:**

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,  
помещение 100-Н Офис 331