

## PI2EQX6814

### 6.5Gbps 4-Lane SAS2/SATA/XAUI ReDriver™ with Equalization & De-emphasis

Pericom Semiconductor's PI2EQX6814 is a 6.5Gbps low power, 4 lane (8 channel) SAS2, SATA, XAUI signal ReDriver™. The device provides programmable equalization, amplification, and de-emphasis by either pin strapping or I<sup>2</sup>C control, select bits, to optimize performance over a variety of physical mediums by reducing Inter-symbol interference.

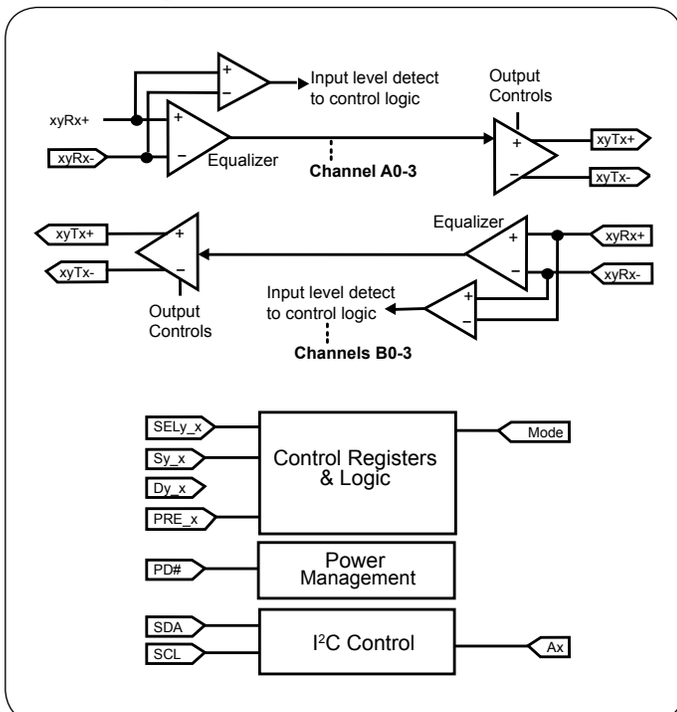
PI2EQX6814 supports eight 100-Ohm Differential CML data I/O's between the Protocol ASIC to a switch fabric, across a backplane, or extends the signals across other distant data pathways on the user's platform.

The integrated equalization circuitry provides flexibility with signal integrity of the signal before the ReDriver, whereas the integrated de-emphasis circuitry provides flexibility with signal integrity of the signal after the ReDriver.

In addition to providing signal re-conditioning, Pericom's PI2EQX6814 also provides power management Stand-by mode operated by a Power Down pin, or through I<sup>2</sup>C register.

In addition, the device performs automatic Slumber Mode (Disable Transmit) during idle conditions on the receiver.

### Block Diagram

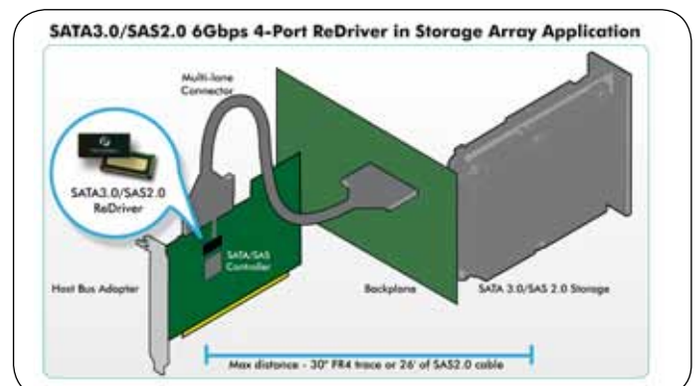


### Features

- Up to 6.5Gbps SAS2/SATA/XAUI ReDriver™
- Supporting 8 differential channels or 4 lanes
- Independent channel configuration
- Pin strapped and I2C configuration controls (3.3V Tolerant)
- Adjustable receiver equalization
- Adjustable transmitter amplitude and de-emphasis
- Adjustable input threshold level
- 50-Ohm input/output termination
- Mux/Demux and loop-back features
- OOB fully supported
- Single supply voltage, 1.2V ± 5%
- Active Current per channel - 95mA (typical)
- Automatic slumber mode power savings
- Slumber current per channel -10mA (typical)
- Power down Standby Mode
- Standby current -1mA (typical)
- Industrial temperature range: -40°C to 85°C
- Packaging (Pb-free & Green):
- 100-contact LFBGA (11mm x11mm)

### Applications

- Data Center Server, Blade server, Storage System





## 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, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331