

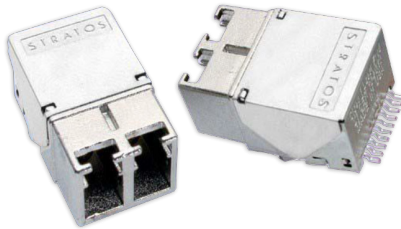
LxLx-ST11xx Low Profile Optical Transceiver

1x/2x Fiber Channel Applications 3.3V, 850nm VCSEL,
Multimode, Up to 500 Meters

Applications

The LxLx-ST11xx multimode optical fiber transceivers provide low profile, cost effective solutions for rate agile 1x/2x Fiber Channel multimode optical fiber data links with a duplex LC connector interface.

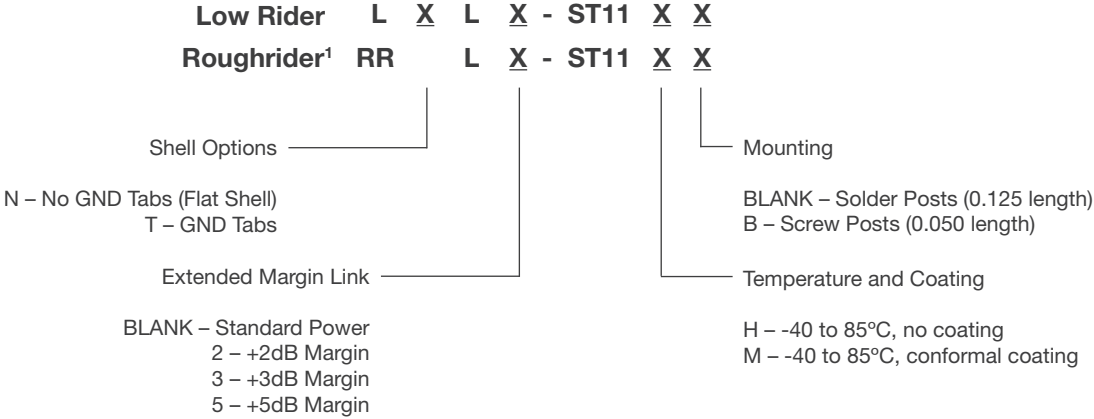
These transceivers are fully compliant with the ANSI Fiber Channel standards but can be used for any other data communications purpose within their operating parameters.



Features

- Low Profile Design - 0.386 inches max. height
- Surface mount I/O pins for high speed signal integrity
- All metal body, solder or screw mount options
- Industrial Temp Range, Vibration tolerant design
- RX data squelch on Signal Detect deassert
- Individual (separate) +3.3 V power supply per port
- Industry standard duplex multimode LC receptacle
- Compliant with ANSI Fiber Channel FC-PI / PH2
- EN-60825 / IEC-825 / CDRH Class 1 Compliant
- Optional Parylene C Conformal Coating
- High Power Options available
- Optional addition of fiber pigtail

Ordering Information



Transmitters: VCCTX = 3.135V to 3.465V, T_A = Operating Temperature Range

Parameter	Symbol	MIN	Typical	MAX	Unit
Optical Output Power^{1,2} LxL-ST11xx LxL2-ST11xx (+2dB Margin) LxL3-ST11xx (+3dB Margin) LxL5-ST11xx (+5dB Margin)	P _o	-10.0 -8.0 -7.0 -5.0		-1.5 -1.5 -1.5 -1.5	dBm
Extinction Ratio	ER		9		dB
Optical Modulation Amplitude (p-p) 2.125 GigaBaud 1.0625 GigaBaud	OMA	196 156			μW μW
Total Jitter¹	T _j			85	ps

1. Assuming an Extinction Ratio of 9 dB
 2. BER=10⁻¹² @ 2.125 GigaBaud, PRBS = 2⁷-1, NRZ, Compliant with FC-PI-2.

Receivers: VCCR_X = 3.135V to 3.465V, T_A = Operating Temperature Range

Parameter	Symbol	MIN	Typical	MAX	Unit
Optical Sensitivity¹ 2.125 GigaBaud ² 1.0625 GigaBaud ³	P _i	-15.0 -17.0		0 0	dBm dBm
Optical Modulation Amplitude 2.125 GigaBaud 1.0625 GigaBaud	OMA	49 31			μW μW
Stressed Receiver Sensitivity (OMA) 2.125 GigaBaud 50/125 μm MMF 62.5/125 μm MMF 1.0625 GigaBaud 50/125 μm MMF 62.5/125 μm MMF		96 109 55 67			μW μW μW μW

1. Assuming an Extinction Ratio of 9 dB

2. BER=10⁻¹² @ 2.125 GigaBaud, PRBS = 2⁷-1, NRZ, Compliant with FC-PI-2.

3. BER=10⁻¹² @ 1.0625 GigaBaud, PRBS = 2⁷-1, NRZ, Compliant with FC-PH.

Link Distances

Fiber Specification	Application	Distance
62.5/125 (200MHz*Km)	2x Fiber Channel – ANSI X3.297 FC-PI	150M
	1x Fiber Channel – ANSI X3.297 FC-PH-2	300M
50/125 (500MHz*Km)	2x Fiber Channel – ANSI X3.297 FC-PI	300M
	1x Fiber Channel – ANSI X3.297 FC-PH-2	500M

For more information on this product consult the LxLx-ST11xx product data sheet.

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