



IR Emitter and Detector Product Data Sheet LTDL-RX16P05

Spec No.: DS50-2003-017

Effective Date: 09/26/2003

Revision: -

LITE-ON DCC

RELEASE

BNS-OD-FC001/A4

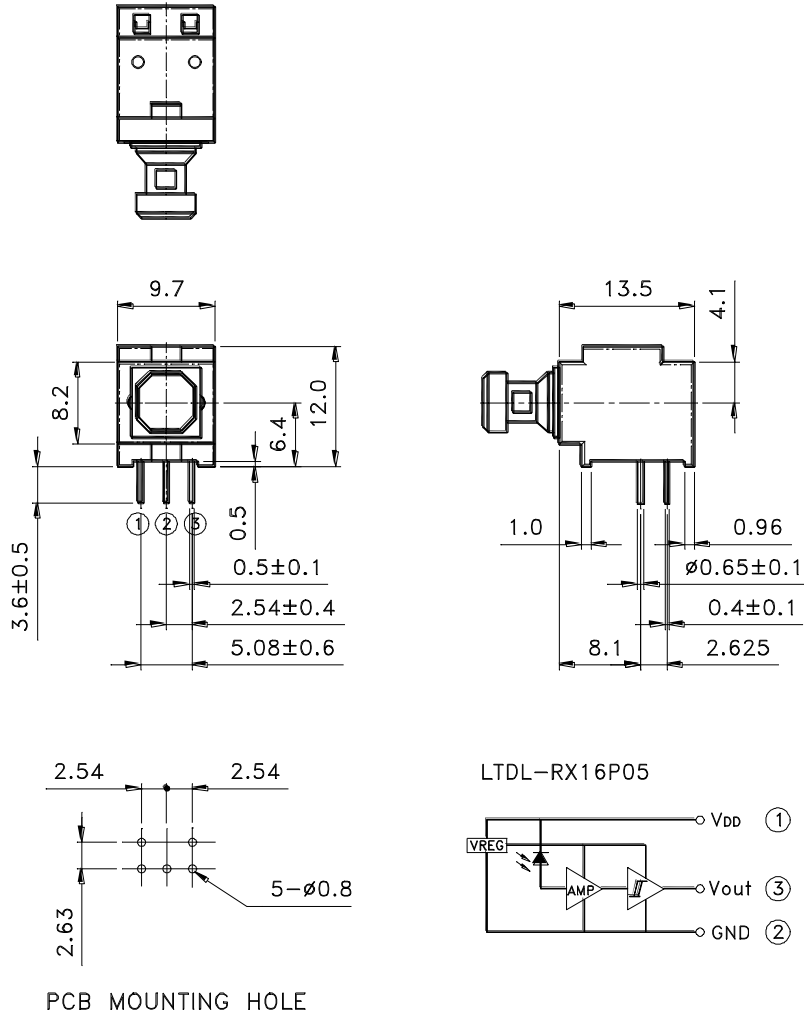
FEATURES

- * High speed transmission (16 Mbps , NRZ code)
- * TTL compatible
- * Same package as fiber optic transmitting module LTDL-TX12P05

APPLICATIONS

- * Digital audio system
- * CD & DVD players

PACKAGE DIMENSIONS



NOTES:

1. All dimensions are in millimeters.
2. Tolerance is ± 0.3 mm unless otherwise noted.



LITE-ON TECHNOLOGY CORPORATION

Property of Lite-On Only

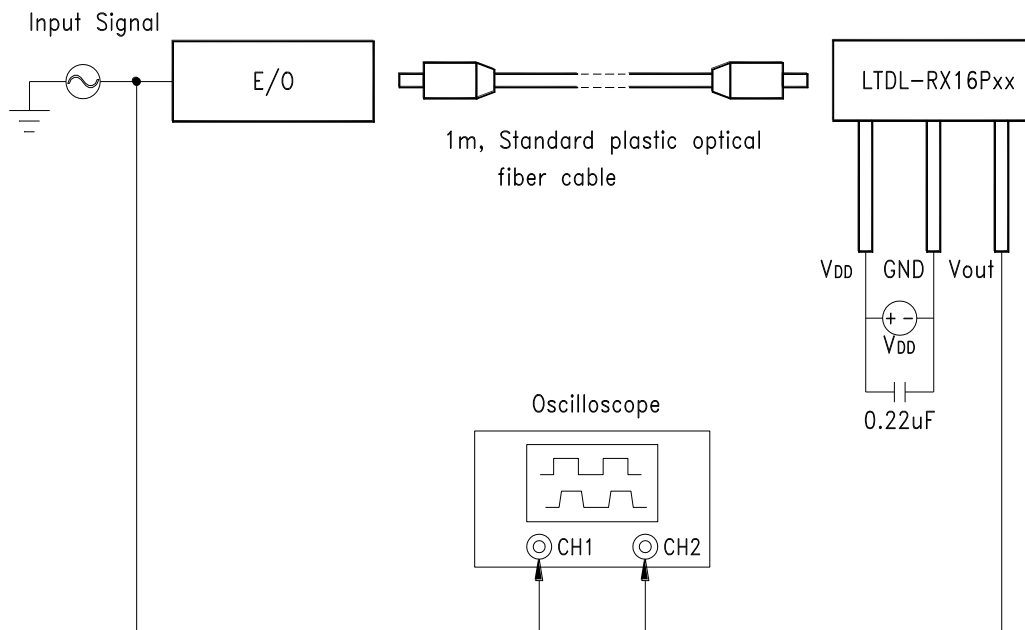
ELECTRO—OPTICAL CHARACTERISTICS

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS AT Ta=25°C

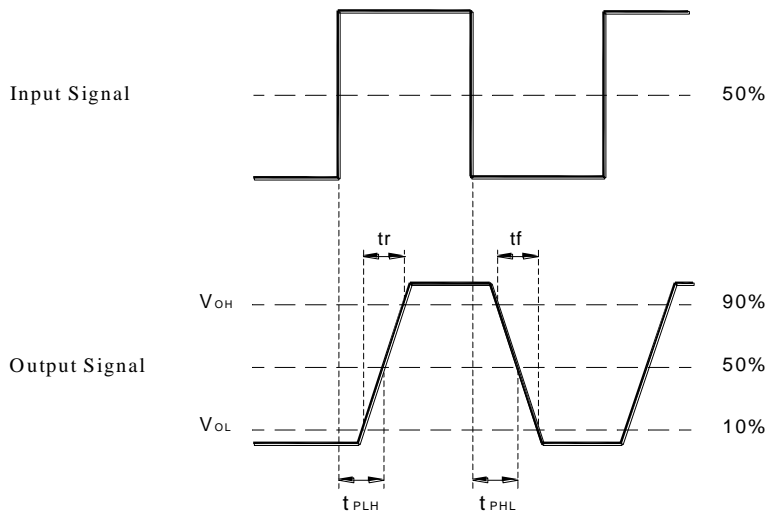
PARAMETER	MAXIMUM RATING	UNIT
Supply Voltage (V _{DD})	6.0	V
Output Voltage (V _O)	V _{DD} + 0.3	V
Operating Temperature Range	-20°C to + 70°C	
Storage Temperature Range	-30°C to + 80°C	
Lead Soldering Temperature [1.6mm(.063") From Body]	260°C for 5 Seconds	

ELECTRICAL OPTICAL CHARACTERISTICS AT Ta=25°C

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	TEST CONDITION
Data Rate	T _s	0.1	—	16	Mbps	NRZ signal
Operating Voltage	V _{DD}	4.75	—	5.25	V	
Peak Sensitivity Wavelength	λ _{Peak}	—	650	—	nm	
Input Sensitivity	P _i	-24	—	-14	dBm	
Dissipation current	I _{DD}	2	7	10	mA	NRZ signal
High level output voltage	V _{OH}	2.4	4.8	—	V	Dc Light , I _{OH} = -20 μA
Low level output voltage	V _{OL}	—	0.2	0.4	V	Dark , I _{OL} = 0.6mA
“Low→High”propagation delay time	t _{PLH}	—	—	166	ns	*1
“High→Low”propagation delay time	t _{PHL}	—	—	166	ns	
Pulse width distortion	Δ t _w	-18	—	+18	ns	
Jitter	Δ t _j	—	1	5	ns	*1
Rise Time	t _r	—	8	20	ns	*1
Fall Time	t _f	—	8	20	ns	*1

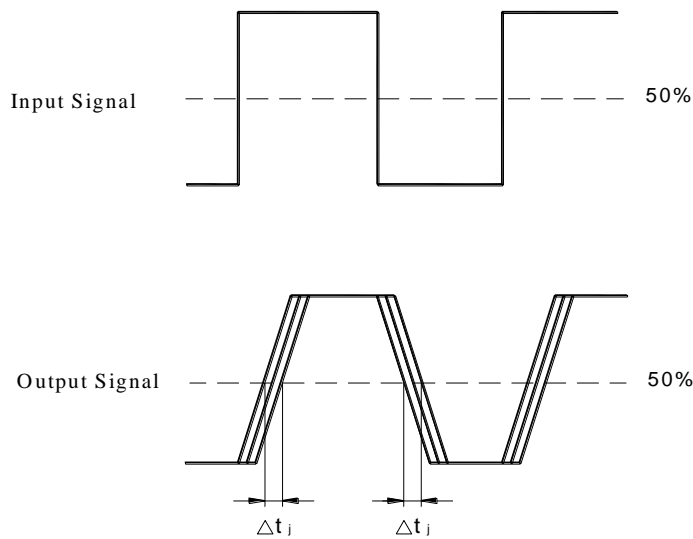
***1 Setup of Measuring System**

Rise and Fall Times and Pulse Width Distortion



Pulse Width Distortion = $\Delta t_w = t_{PHL} - t_{PLH}$

Jitter





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.