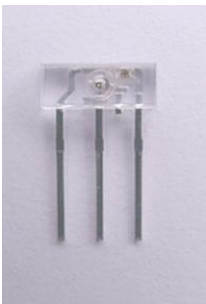


Photolink- Fiber Optic Receiver EAPLTBA0



Features

- High speed signal transmission(25Mbps NRZ Signal)
- TTL interface compatible
- +3~+5V single power source
- The product itself will remain within RoHS compliant version.

Description

The opto-electrical component is assembled with a 660nm AlGaInP LED and a driver IC. It transforms the electrical signal to optical signal and be transmitted by 1mm diameter plastic optical fiber.

The component is operated at +3~+5V and has good performance at low dissipation current, steady light output and efficient light coupling.

Applications

- Digital audio equipment
- CD player
- DVD player

Device Selection Guide

Chip		Operating Voltage (Vcc)	Dissipation Current (mA)		Fiber Coupling Light Output (dBm)		
Material	λ_p (nm)		Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.
AlGaInP	660	+3.0~5.0	5.5	10	-21	---	-15

Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Supply Voltage	Vcc	-0.5 to 7	V
DC Input Voltage	Vin	-0.5 to Vcc+0.5	V
Storage Temperature	Tstg	-40 to 85	°C
Operating Temperature	Topr	-40 to 85	°C
Soldering Temperature	Tsol	260*	°C
Human Body Model ESD	HBM	3K	V
Machine Model ESD	MM	300	V

Notes: Soldering time ≤ 10 seconds.

Recommended Operating Conditions

Parameter	Symbol	Conditions	MIN.	TYP.	MAX.	Unit
Supply Voltage	Vcc	-	2.7	3.0	5.50	V

Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Conditions	MIN.	TYP.	MAX.	Unit
Peak Emission Wavelength	λ_p		640	660	680	nm
Transmission Rate		NRZ Signal	DC	-	25	Mbps
Fiber Coupling Output Power	Pf	* Measuring Method 1	-21	-	-15	dBm
Dissipation Current	Icc	* Measuring Method 1	3	-	10	mA
High Level Input Voltage	Vih		2	-	-	V
Low Level Input Voltage	Vil		-	-	0.8	V
Rise Time	Tr	[1] ; *2 NRZ Code VFLED = 2.0V	-	15	20	ns
Fall Time	Tf		-	15	20	ns
Low to High Delay Time	tpLH	* Measuring Method 2	-	-	100	ns
High to Low Delay Time	tpHL	* Measuring Method 2	-	-	100	ns
Pulse Width Distortion	Δtw	* Measuring Method 2	-15	-	15	ns
Jitter	Δtj	* Measuring Method 2	-	1.5	15	ns

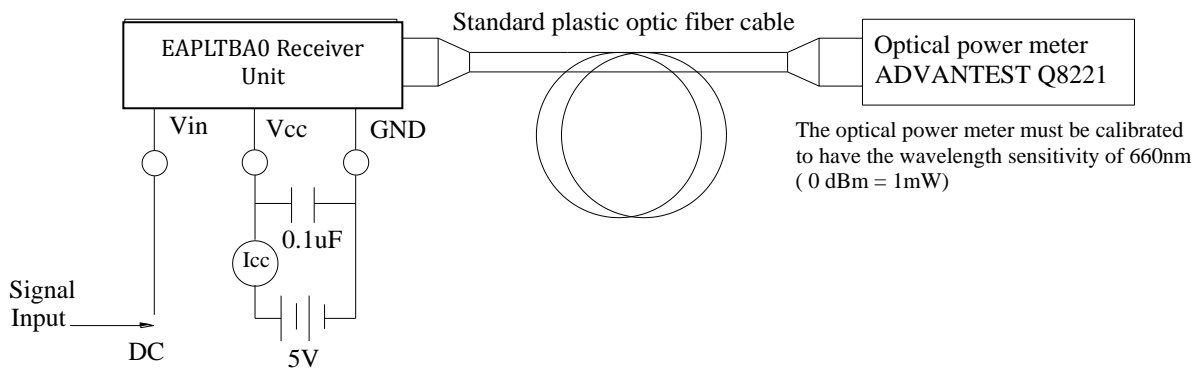
*Note 1 : All Plastic Optical Fiber (980/1000um)

*Circuit Layout Notice:
 When power is off, it must be cut off together in Vin and Vcc pin.
 If it only has Vcc power-off, LED will sure to be no output power

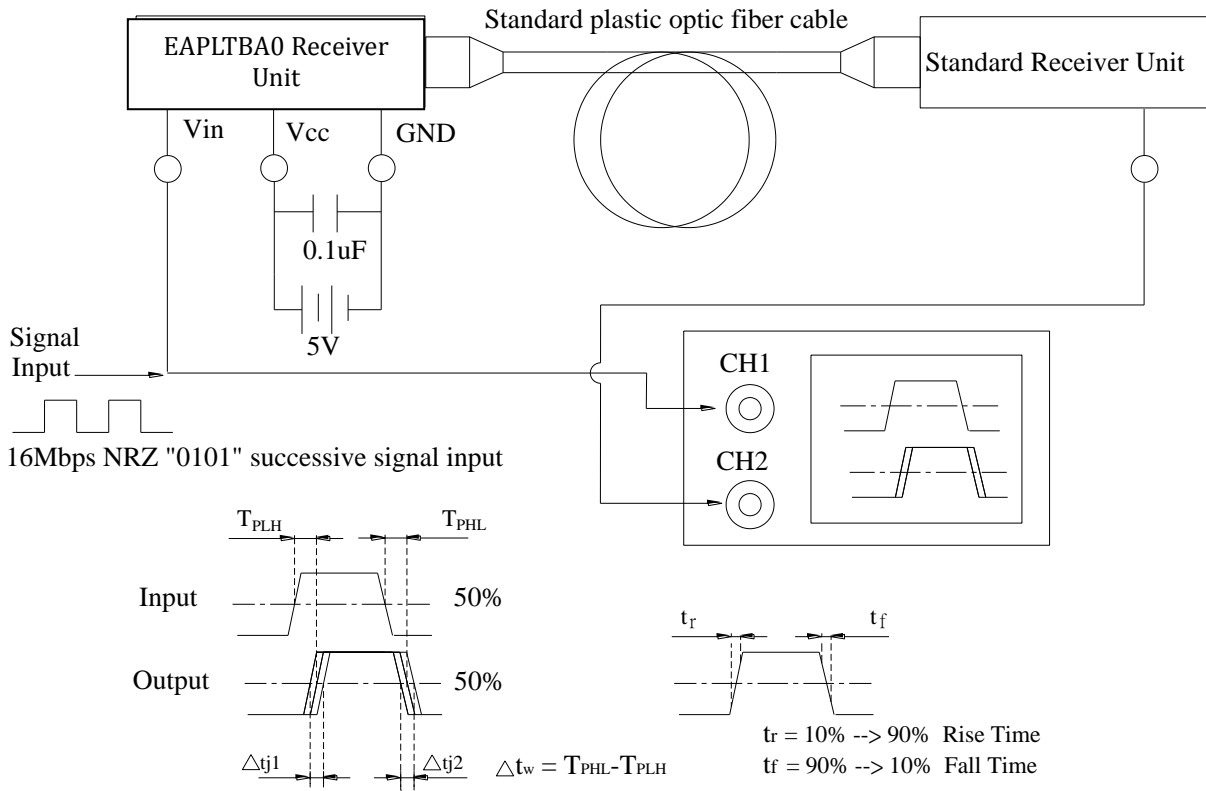
Vcc	Vin	LED Condition
2.7~5.5V	High	ON
2.7~5.5V	Low	OFF
2.7~5.5V	FLOATING	OFF
FLOATING	0~Vcc	OFF

Measuring Method

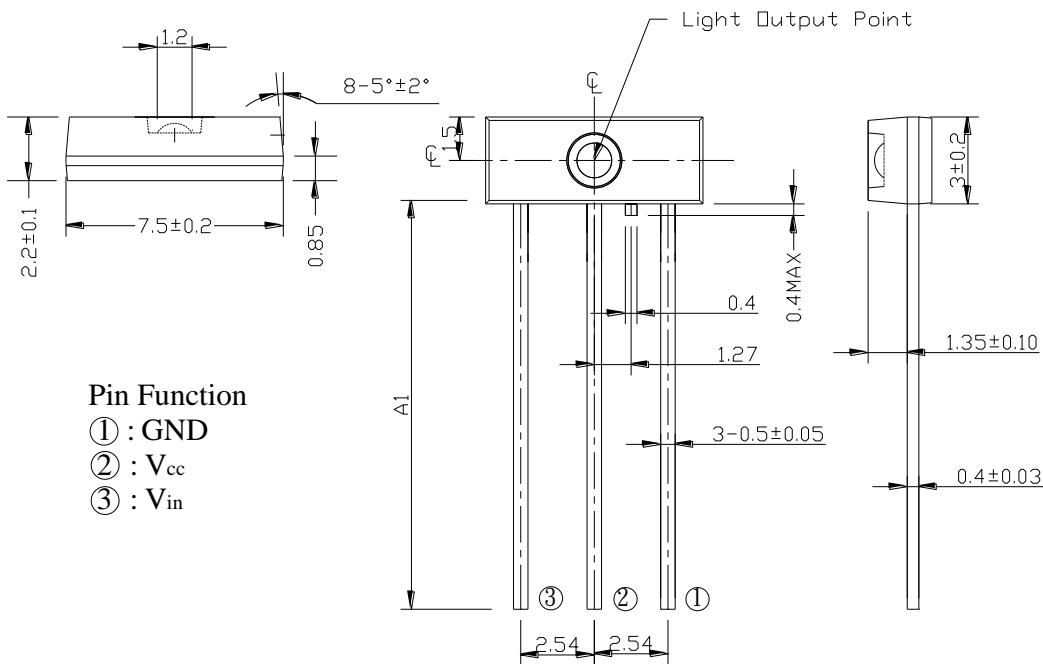
*1 Measuring method of optical output coupling fiber and dissipation current



*2 Pulse response measuring method



Package Dimension



Pin Function

- ① : GND
- ② : V_{cc}
- ③ : V_{in}

Note: 1.All dimensions are in mm. 2.General Tolerance: ±0.10 mm. 3. Device Selection Table

Device Name	Pin Length A1 (mm)	Device Name	Pin Length A1 (mm)
EAPLTBA0/L5	Min 28.00	EAPLTBA0/S11	7.80±0.25
EAPLTBA0/S	8.60±0.25	EAPLTBA0/S12	8.30±0.25
EAPLTBA0/S1	2.80±0.25	EAPLTBA0/S13	7.50±0.25
EAPLTBA0/S2	3.30±0.25	EAPLTBA0/S16	15.00±0.5
EAPLTBA0/S3	3.60±0.25	EAPLTBA0/S17	15.00+1/-0
EAPLTBA0/S4	4.10±0.25	EAPLTBA0/S18	6.50±0.25
EAPLTBA0/S5	5.95±0.25	EAPLTBA0/S19	16.00±0.2
EAPLTBA0/S6	24.15±0.5	EAPLTBA0/S20	23.50±0.2
EAPLTBA0/S7	27.80±0.5	EAPLTBA0/S21	22.00±0.5
EAPLTBA0/S8	6.70±0.25	EAPLTBA0/S23	6.00±0.25
EAPLTBA0/S9	8.00±0.25	EAPLTBA0/S24	11.50±0.5
EAPLTBA0/S10	10.00±0.5	EAPLTBA0/S26	6.25±0.25

Moisture Resistant Packing Materials

Label Explanation



- CPN: Customer's Product Number
- P/N: Product Number
- QTY: Packing Quantity
- CAT: Luminous Intensity Rank
- HUE: Dom. Wavelength Rank
- REF: Forward Voltage Rank
- LOT No: Lot Number
- X: Month
- Reference: Identify Label Number

Packing Quantity Specification

1. 500 or 1000 pcs/bag
2. 8 bag/box

Notes

1. Above specification may be changed without notice. EVERLIGHT Americas will reserve authority on material change for above specification.
2. .When using this product, please observe the absolute maximum ratings and the instructions for using outlined in these specification sheets. EVERLIGHT Americas assumes no responsibility for any damage resulting from use of the product which does not comply with the absolute maximum ratings and the instructions included in these specification sheets.
3. These specification sheets include materials protected under copyright of EVERLIGHT Americas corporation. Please don't reproduce or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT Americas's consent.



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.