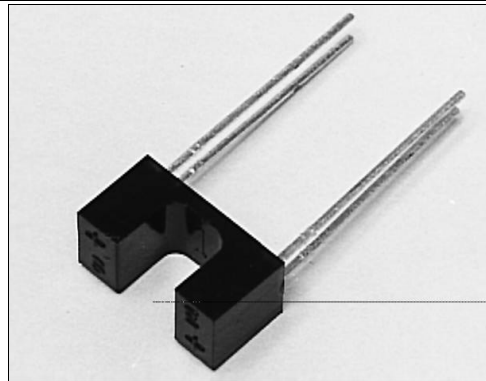


HOA1882

Transmissive Sensor

FEATURES

- Choice of phototransistor or photodarlington output
- Compact package size
- Dust protective housing
- 0.060 in.(1.52 mm)dia. detector aperture
- 0.200 in.(5.08 mm) slot width



INFRA-25.TIF

DESCRIPTION

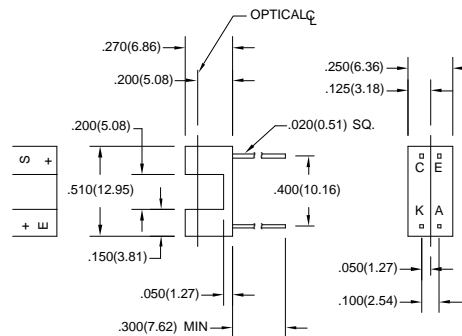
The HOA1882 series consists of an infrared emitting diode facing an NPN silicon phototransistor (HOA1882- 011, - 012) or photodarlington (HOA1882- 013) encased in a black IR transmissive thermoplastic housing. Detector switching takes place whenever an opaque object passes through the slot between emitter and detector. The HOA1882 series employs an IR transmissive housing which features smooth optical faces without external aperture openings; this feature is desirable when aperture blockage from airborne contaminants is a possibility.

The HOA1882 series employs plastic molded components. For additional component information see SEP8506/8706, SDP8406, and SDP8106.

Housing material is IR transmissive polysulfone. Housings are soluble in chlorinated hydrocarbons and ketones. Recommended cleaning agents are methanol and isopropanol.

OUTLINE DIMENSIONS in inches (mm)

Tolerance 3 plc decimals ±0.010(0.25)
2 plc decimals ±0.020(0.51)



DIM_053.cdr

HOA1882

Transmissive Sensor

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (25°C unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
IR EMITTER						
Forward Voltage	V_F			1.6	V	$I_F=20\text{ mA}$
Reverse Leakage Current	I_R			10	μA	$V_R=3\text{ V}$
DETECTOR						
Collector-Emitter Breakdown Voltage HOA1882-011, -012 HOA1882-013	$V_{(BR)CEO}$	30 15			V	$I_C=100\ \mu\text{A}$
Emitter-Collector Breakdown Voltage	$V_{(BR)ECO}$	5.0			V	$I_E=100\ \mu\text{A}$
Collector Dark Current HOA1882-011, -012 HOA1882-013	I_{CEO}			100 250	nA	$V_{CE}=10\text{ V}$ $I_F=0$
COUPLED CHARACTERISTICS						
On-State Collector Current HOA1882-011 HOA1882-012 HOA1882-013	$I_{C(ON)}$	0.3 1.8 4.0			mA	$V_{CE}=5\text{ V}$ $I_F=20\text{ mA}$
Collector-Emitter Saturation Voltage HOA1882-011 HOA1882-012 HOA1882-013	$V_{CE(SAT)}$			0.4 0.4 1.1	V	$I_F=20\text{ mA}$ $I_C=40\ \mu\text{A}$ $I_C=230\ \mu\text{A}$ $I_C=500\ \mu\text{A}$
Rise And Fall Time HOA1882-011, -012 HOA1882-013	t_r, t_f			15 75	μs	$V_{CC}=5\text{ V}, I_C=1\text{ mA}$ $R_L=1000\ \Omega$ $R_L=100\ \Omega$

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(25°C Free-Air Temperature unless otherwise noted)

Operating Temperature Range -40°C to 85°C

Storage Temperature Range -40°C to 85°C

Soldering Temperature (5 sec) 240°C

IR EMITTER

Power Dissipation 100 mW ⁽¹⁾

Reverse Voltage 3 V

Continuous Forward Current 50 mA

DETECTOR

Collector-Emitter Voltage 30 V TRANS. 15 V DARLINGTON

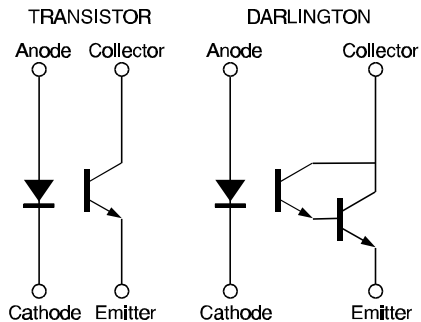
Emitter-Collector Voltage 5 V 5 V

Power Dissipation 100 mW ⁽¹⁾ 100 mW ⁽¹⁾

Notes

1. Derate linearly at 0.78 mW/°C above 25°C.

SCHEMATIC



Honeywell reserves the right to make changes in order to improve design and supply the best products possible.

Honeywell

HOA1882

Transmissive Sensor

Fig. 1 IRED Forward Bias Characteristics

gra_092.ds4



Fig. 2 Non-Saturated Switching Time vs Load Resistance

gra_096.ds4



Fig. 3 Dark Current vs Temperature

gra_301.cdr



Fig. 4 Collector Current vs Ambient Temperature

gra_095.ds4



All Performance Curves Show Typical Values

HOA1882
Transmissive Sensor

Honeywell reserves the right to make changes in order to improve design and supply the best products possible.

Honeywell

321



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.