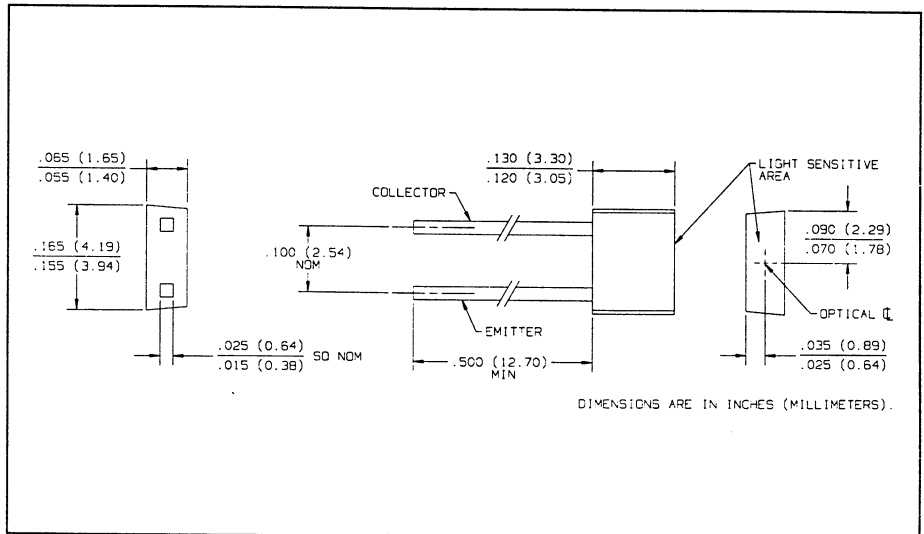
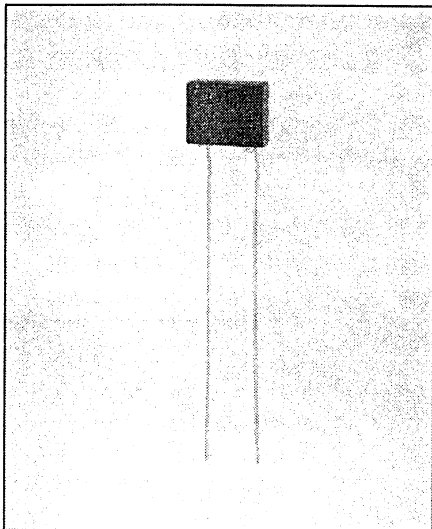


NPN Silicon Photodarlington Types OP538FA, OP538FB, OP538FC



Features

- Flat lensed for wide acceptance angle
- Easily stackable on 0.100 inch (2.54 mm) hole centers
- Low cost plastic package
- Mechanically and spectrally matched to the OP168F and OP268F series of infrared emitting diodes

Description

The OP538F series consists of NPN silicon photodarlington mounted in flat lensed, black plastic, "end looking" packages. The flat sensing surface allows an acceptance half angle of 65° measured from the optical axis to the half power point. The black plastic package significantly reduces ambient light noise. These devices can be mounted on 0.100" (2.54 mm) hole centers making them an ideal low cost alternative to hermetic OP600 sensors.

Absolute Maximum Ratings (T_A = 25° C unless otherwise noted)

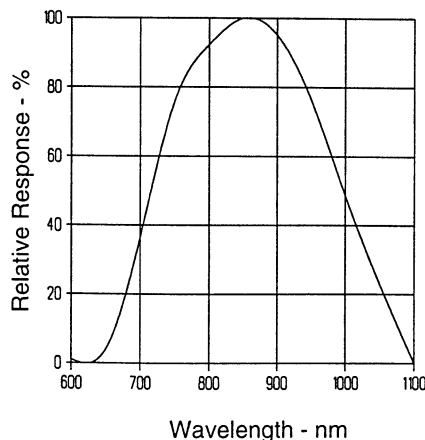
Collector-Emitter Voltage	30 V
Emitter-Collector Voltage	5.0 V
Storage and Operating Temperature Range	-40° C to +100° C
Lead Soldering Temperature [1/16 inch (1.6 mm) from case for 5 sec. with soldering iron]	260° C ⁽¹⁾
Power Dissipation	100 mW ⁽²⁾

Notes:

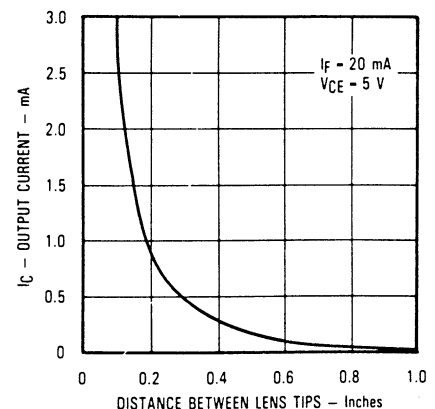
- (1) RMA flux is recommended. Duration can be extended to 10 seconds max. when flow soldering. Maximum 20 grams force may be applied to the leads when soldering.
- (2) Derate linearly 1.33 mW/° C above 25° C.
- (3) Light source is an unfiltered GaAs LED with a peak emission wavelength of 935 nm and a radiometric intensity level which varies less than 10% over the entire lens surface of the phototransistor being tested.
- (4) Due to high gain of photodarlington, a load resistor should be used to avoid thermal runaways.

Typical Performance Curves

Typical Spectral Response



Coupling Characteristics of OP168F and OP538F



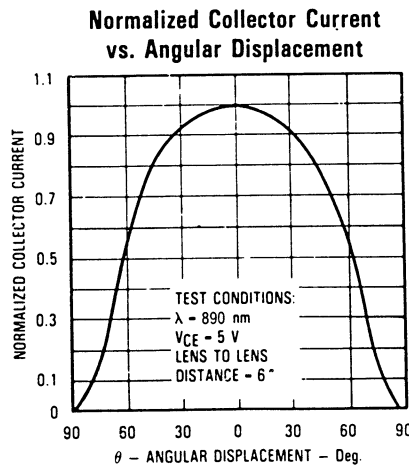
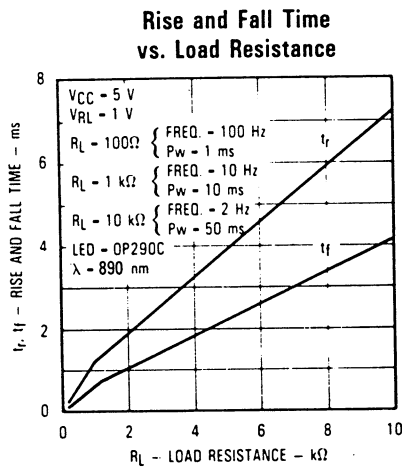
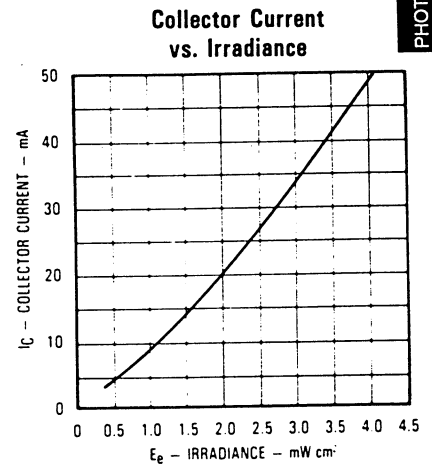
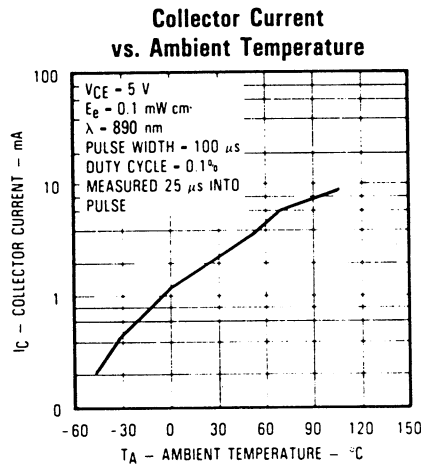
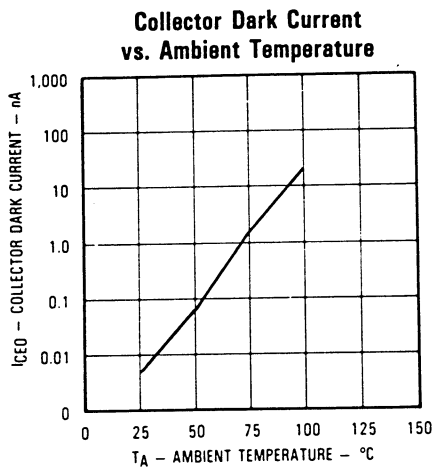
Types OP538FA, OP538FB, OP538FC

Electrical Characteristics ($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

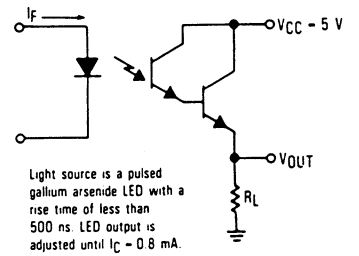
SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
$I_{C(ON)}^{(4)}$	On-State Collector Current	OP538FC 1.1		20.5	mA	$V_{CE} = 5.0\text{ V}, E_e = 0.5\text{ mW/cm}^{2(3)}$ $V_{CE} = 5.0\text{ V}, E_e = 0.5\text{ mW/cm}^{2(3)}$ $V_{CE} = 5.0\text{ V}, E_e = 0.5\text{ mW/cm}^{2(3)}$
I_{CEO}	Collector-Dark Current			225	nA	$V_{CE} = 10.0\text{ V}, E_e = 0$
$V_{(BR)CEO}$	Collector-Emitter Breakdown Voltage	15.0			V	$I_C = 1.00\text{ mA}, E_e = 0$
$V_{(BR)ECO}$	Emitter-Collector Breakdown Voltage	5.0			V	$I_E = 100\text{ }\mu\text{A}, E_e = 0$
$V_{CE(SAT)}$	Collector-Emitter Saturation Voltage			1.00	V	$I_C = 0.5\text{ mA}, E_e = 0.5\text{ mW/cm}^{2(3)}$

PHOTOSENSORS

Typical Performance Curves



Switching Time Test Circuit





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.