

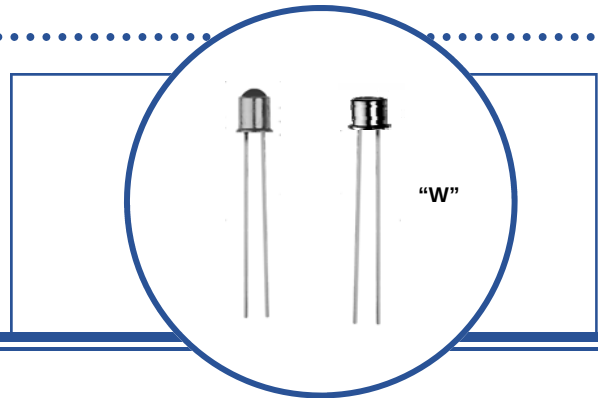
Hermetic Infrared Emitting Diode

OP130 Series



Features:

- TO-46 hermetically sealed package
- Focused and non-focused optical light pattern
- Enhanced temperature range
- Mechanically and spectrally matched to other OPTEK devices
- Choice of power ranges
- Choice of narrow or wide irradiance pattern



Description:

Each **OP130** series device is a 935 nm gallium arsenide (GaAs) infrared LED mounted in a hermetically sealed TO-46 package that provides an enhanced temperature range with a variety of power ranges. The TO-46 housing also offers high power dissipation and superior protection for hostile environments.

Each **OP130** device has a narrow beam with an inclusive angle at half power points of 18°. Each **OP130W** series device has a broad irradiance pattern of 50° at half power points, providing relatively even illumination over a large area. *These devices are designed to efficiently operate with OP800, OP593, OP598 and OP599 phototransistors or the OP830 photodarlington.*

Please refer to Application Bulletins 208 and 210 for additional design information and reliability (degradation) data.

Custom electrical, wire and cabling and connectors are available. Contact your local representative or OPTEK for more information.

Applications:

- Non-contact reflective object sensor
- Assembly line automation
- Machine automation
- Machine safety
- End of travel sensor
- Door sensor

Ordering Information					
Part Number	LED Peak Wavelength	Output Power (mW/cm ²) Min / Max	Lens Type	Total Beam Angle	Lead Length (Min)
OP130	935 nm	1.0 / NA	Dome	18°	0.50"
OP131		3.0 / NA			
OP132		4.0 / NA			
OP133		5.0 / NA			
OP130W		1.0 / NA	Flat	50°	
OP131W		3.0 / NA			
OP132W		4.0 / NA			
OP133W		5.0 / NA			



RoHS

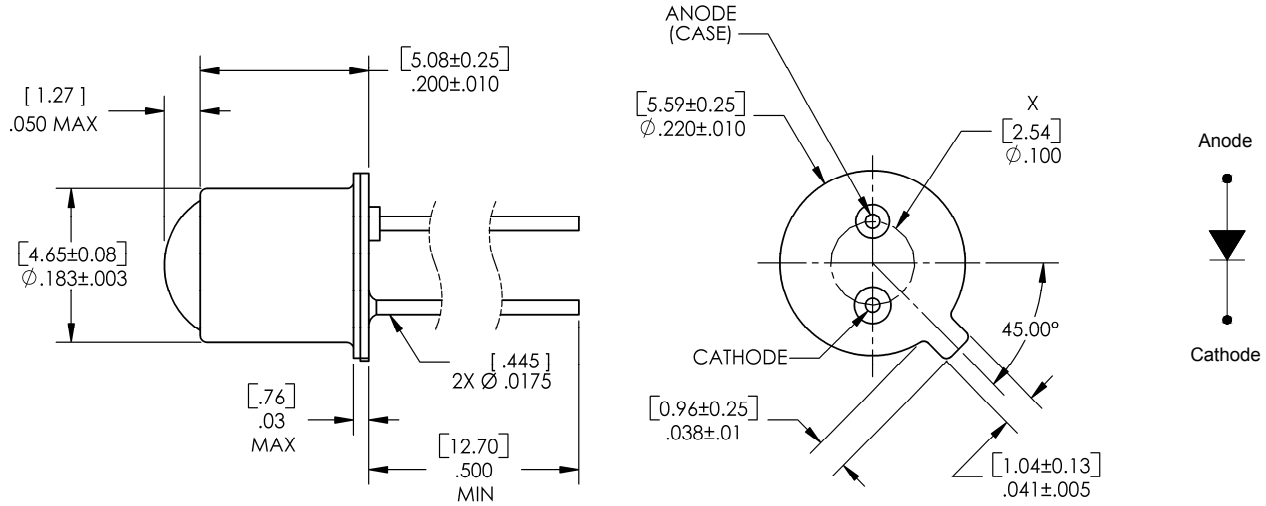
OPTEK reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

Hermetic Infrared Emitting Diode

OP130 Series



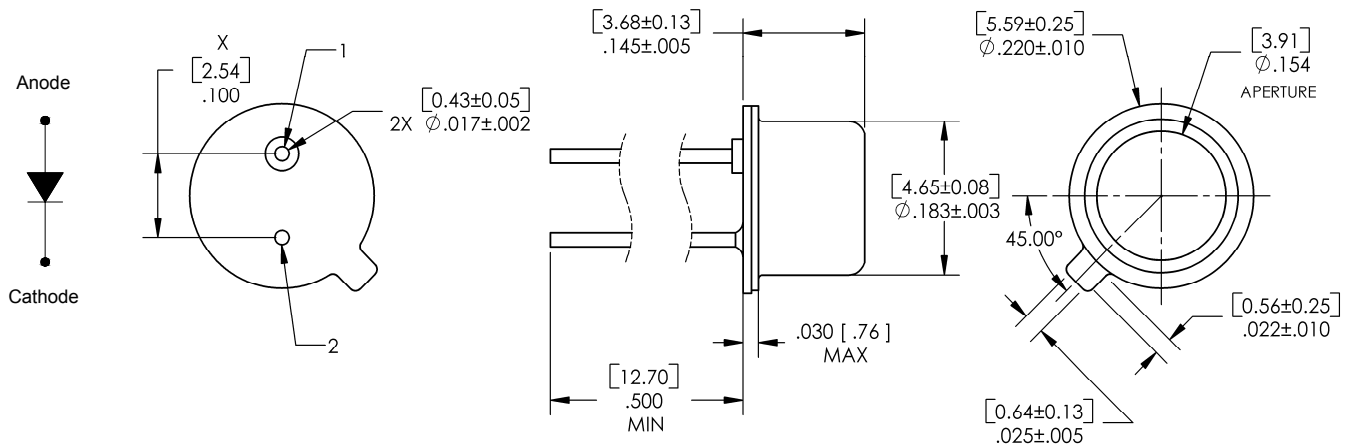
OP130, OP131, OP132, OP133



X THIS DIMENSION CONTROLLED AT HOUSING SURFACE.

DIMENSIONS ARE IN: [MILLIMETERS]
INCHES

OP130W, OP131W, OP132W, OP133W



X THIS DIMENSION CONTROLLED AT HOUSING SURFACE.

DIMENSIONS ARE IN: [MILLIMETERS]
INCHES

Pin #	LED
1	Anode
2	Cathode

OPTEK reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

Hermetic Infrared Emitting Diode

OP130 Series



Absolute Maximum Ratings ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Storage Temperature Range	-65° C to +150° C
Operating Temperature Range	-65° C to +125° C
Reverse Voltage	2.0 A
Continuous Forward Current	100 mA
Peak Forward Current	10.0 A
Lead Soldering Temperature [1/16 inch (1.6 mm) from case for 5 seconds with soldering iron]	260° C ⁽¹⁾⁽²⁾
Power Dissipation	200 mW ⁽³⁾

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

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
--------	-----------	-----	-----	-----	-------	-----------------

Input Diode

P_O	Radiant Power Output OP130, OP130W OP131, OP131W OP132, OP132W OP133, OP133W	1.0 3.0 4.0 5.0	- - - -	- - - -	mW	$I_F = 100 \text{ mA}^{(3)}$
V_F	Forward Voltage	-	-	1.75	V	$I_F = 100 \text{ mA}^{(3)}$
I_R	Reverse Current	-	-	100	μA	$V_R = 2.0 \text{ V}$
λ_P	Wavelength at Peak Emission	-	935	-	nm	$I_F = 10 \text{ mA}$
β	Spectral Bandwidth between Half Power Points	-	50	-	nm	$I_F = 10 \text{ mA}$

Notes:

1. RMA flux is recommended. Duration can be extended to 10 seconds maximum when flow soldering.
2. Derate linearly 2.0 mW/° C above 25° C.
3. Measurement made with 100 μs pulse measured at the trailing edge of the pulse with a duty cycle of 0.1% and an $I_F = 100 \text{ mA}$.

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

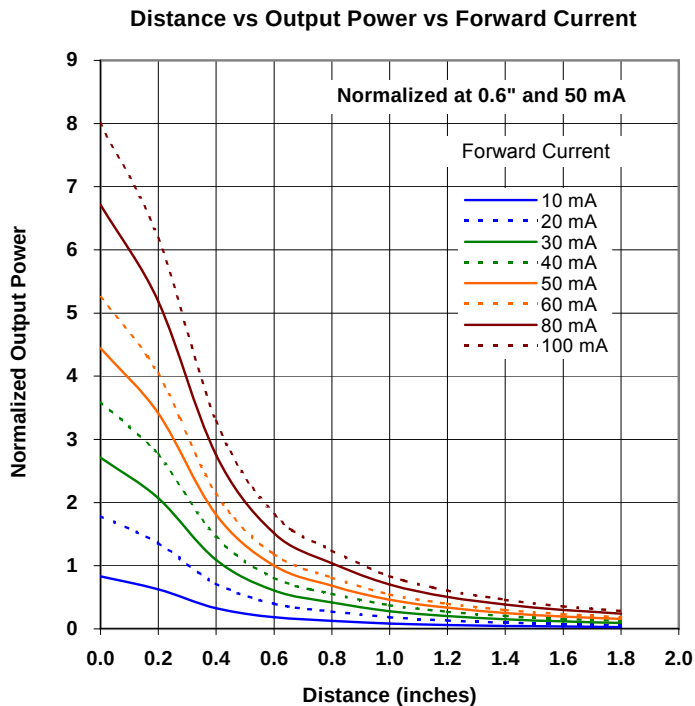
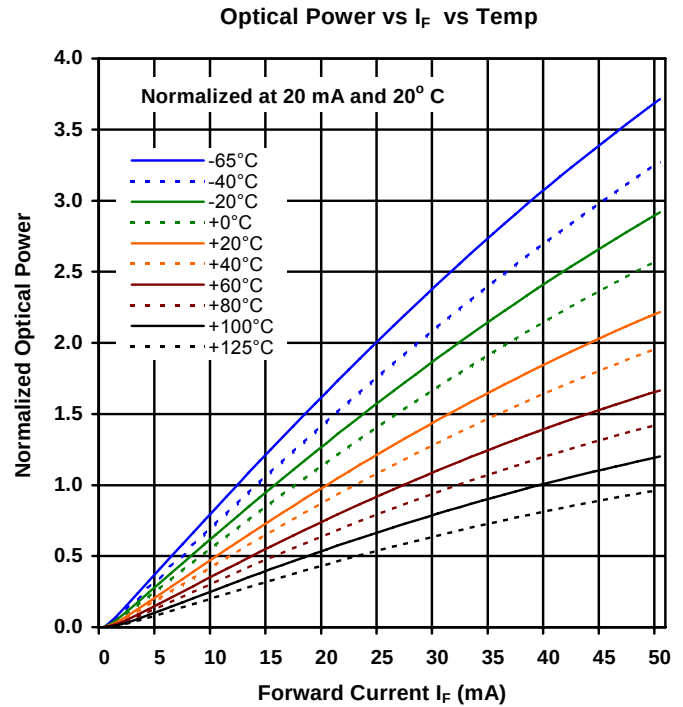
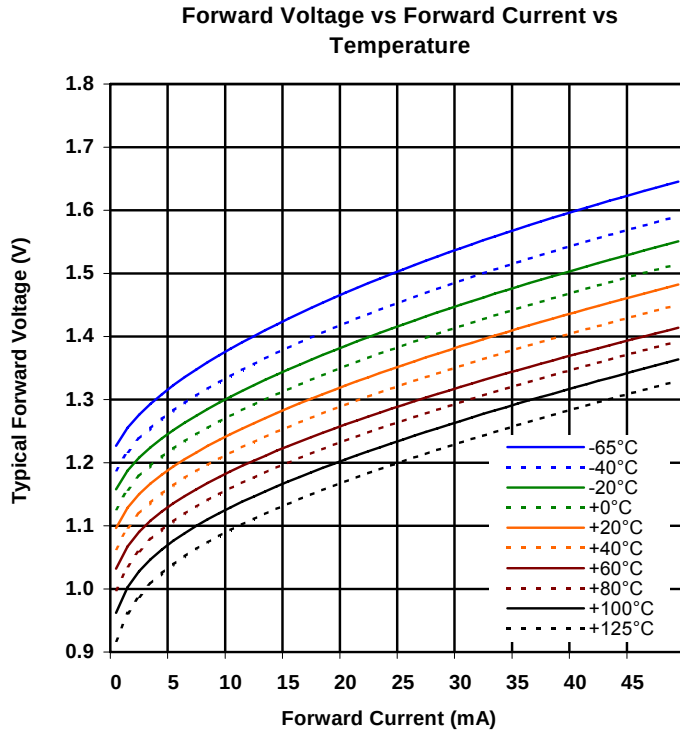
SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
--------	-----------	-----	-----	-----	-------	-----------------

Input Diode

$\Delta\lambda_P / \Delta T$	Spectral Shift with Temperature	-	+0.30	-	nm/°C	$I_F = \text{Constant}$
θ_{HP}	Emission Angle at Half Power Points OP130 series OP130W series	- -	18 50	- -	Degree	$I_F = 100 \text{ mA}$
t_r	Output Rise Time	-	1000	-	ns	$I_{F(PK)}=100 \text{ mA}$, $PW=10 \mu\text{s}$, and D.C.=10.0%
t_f	Output Fall Time	-	500	-	ns	

OPTEK reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

OP130 Series (including "W" devices)



OPTEK reserves the right to make changes at any time in order to improve design and to supply the best product possible.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А