

Hi-Reliability GaAlAs Infrared Emitting Diode

OP223, OP224 (TX, TXV), OP224 (S)



Features:

- Processed to OPTEK's military screening program, patterned after MIL-PRF-19500
- Miniature hermetically sealed "pill" package
- Twice the power output of GaAs at same drive current
- "S" level screening available
- Mechanically and spectrally matched to OP600 phototransistors



Description:

Each **OP223 (TX)** and **OP224 (S, TX, TXV)** device is an 890 nm high reliability gallium aluminum arsenide infrared emitting diode that is mounted in a miniature hermetically sealed "pill" type package which can be directly mounted to PCBs. The gallium aluminum arsenide feature provides twice the radiated output of gallium arsenide at the same forward current.

After electrical testing by manufacturing, devices are processed to OPTEK's 100 percent screening program, which is patterned after MIL-PRF-19500. With a wavelength centered at 890 nm, the *OP223 (TXV) and OP224 (S, TX, TXV)*.

TX and TXV devices are processed to OPTEK's military screening program patterned after MIL-PRF-19500. S devices are processed to OPTEK's military screening program patterned after MIL-STD-883.

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

Contact your local representative or OPTEK for more information.

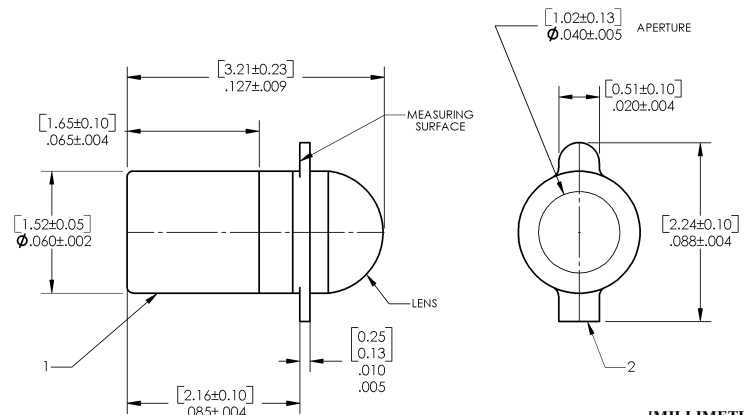
Applications:

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

Part Number	LED Peak Wavelength	Output Power Minimum	Total Beam Angle	Lead Length
OP223TX	890 nm	1.00 mW/cm ²	24°	N/A
OP224S				
OP224TX				
OP224TXV				



Pin #	LED	Sensor
1	Anode	Collector
2	Cathode	Emitter



DIMENSIONS ARE IN: [MILLIMETERS]
INCHES

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

TT Electronics | OPTEK Technology, Inc.
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
sensors@ttelelectronics.com | www.ttelelectronics.com

Electrical Specifications

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

Storage Temperature Range	-65° C to +150° C
Operating Temperature Range	-55° C to +125° C
Lead Soldering Temperature [1/16 inch (1.6 mm) from case for 5 seconds with soldering iron] ⁽¹⁾	260° C
Reverse Voltage	2.0 V
Continuous Forward Current	100 mA
Power Dissipation ⁽²⁾	100 mW

Notes:

1. No clean or low solids. RMA flux is recommended. Duration can be extended to 10 seconds maximum when flow soldering.
2. Derate linearly 1.00 mW/° C above 25° C.

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

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

Input Diode

SYMBOL	PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
E_E (APT)	Radiant Power Output OP223 (TX) OP224 (S, TX, TXV)	1.00 1.50	- -	- -	mW	$I_F = 50\text{ mA}$ $I_F = 50\text{ mA}$
V_F	Forward Voltage	0.80	-	1.80	V	$I_F = 50\text{ mA}$
I_R	Reverse Current	-	-	100	μA	$V_R = 2.0\text{ V}$
λ_P	Wavelength at Peak Emission	-	890	-	nm	$I_F = 50\text{ mA}$
B	Spectral Bandwidth between Half Power Points	-	80	-	nm	$I_F = 50\text{ mA}$
$\Delta\lambda_P/\Delta T$	Spectral Shift with Temperature	-	0.18	-	nm/°C	$I_F = \text{Constant}$
θ_{HP}	Emission Angle at Half Power Points	-	18	-	Degree	$I_F = 50\text{ mA}$

General Note

TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

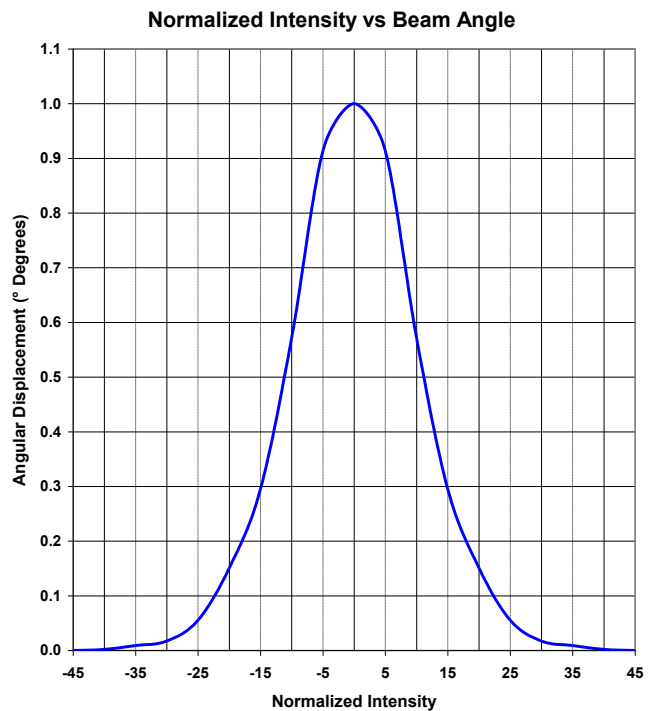
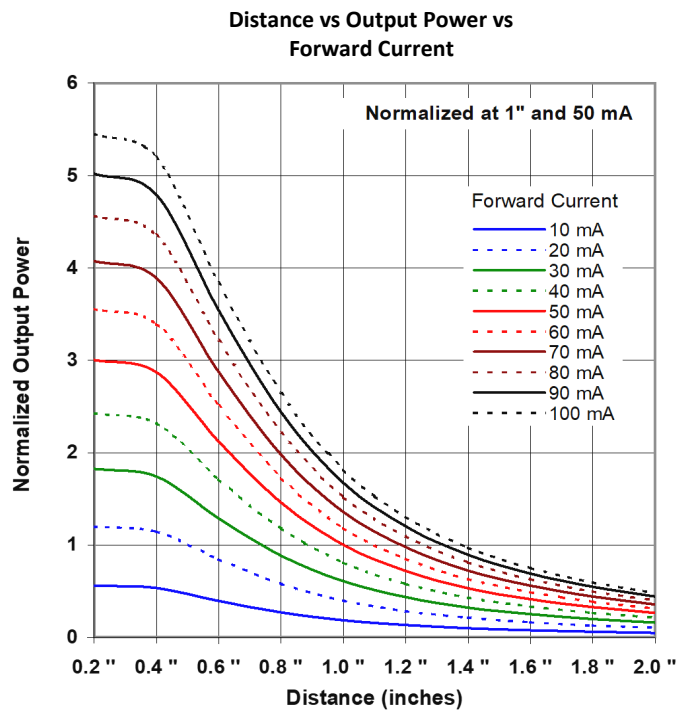
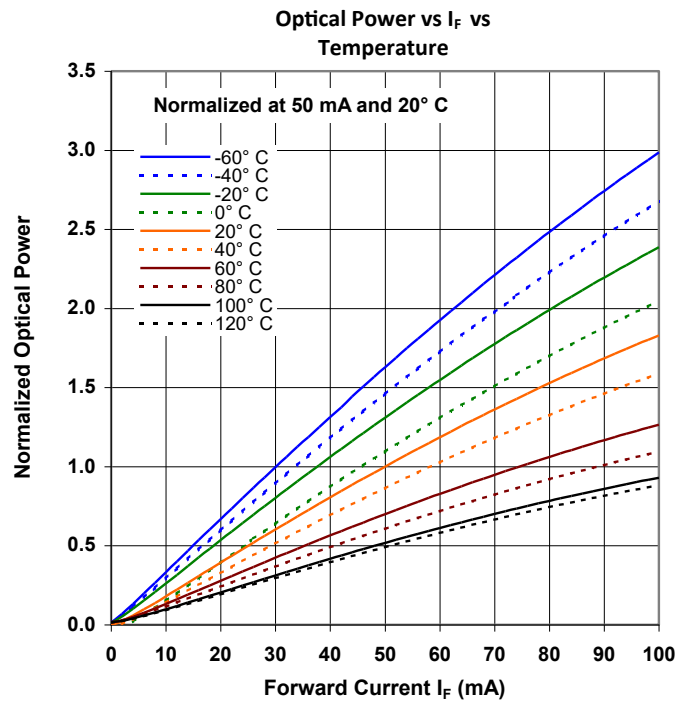
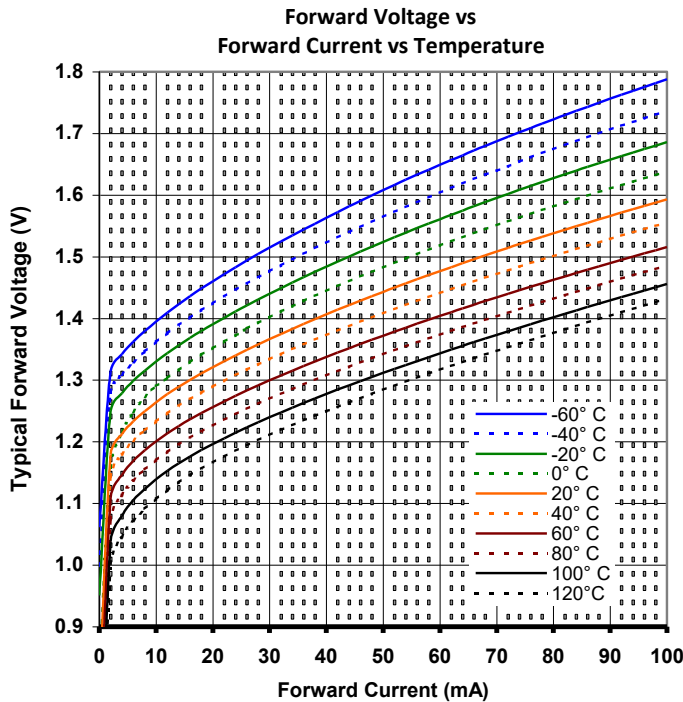
TT Electronics | OPTEK Technology, Inc.
1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
sensors@ttelelectronics.com | www.ttelelectronics.com

Hi-Reliability GaAlAs Infrared Emitting Diode

OP223, OP224 (TX, TXV), OP224 (S)



OP223 (TX), OP224 (S, TX, TXV)



General Note
 TT Electronics reserves the right to make changes in product specification without notice or liability. All information is subject to TT Electronics' own data and is considered accurate at time of going to print.

TT Electronics | OPTEK Technology, Inc.
 1645 Wallace Drive, Carrollton, TX 75006 | Ph: +1 972 323 2200
 sensors@ttelelectronics.com | www.ttelelectronics.com

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