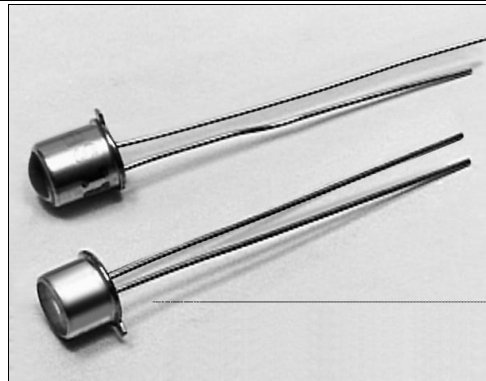


# SE3450/5450

## GaAs Infrared Emitting Diode

### FEATURES

- TO-46 metal can package
- Choice of flat window or lensed package
- 90° or 20° (nominal) beam angle option
- 935 nm wavelength
- Wide operating temperature range (-55°C to +125°C)
- Mechanically and spectrally matched to SD3421/5421 photodiode, SD3443/5443/5491 phototransistor, SD3410/5410 photodarlington and SD5600 series Schmitt trigger



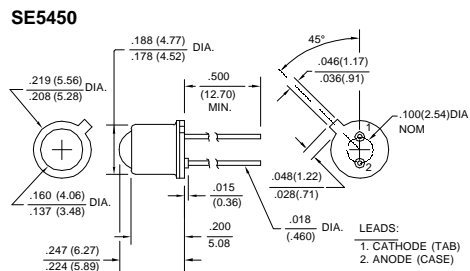
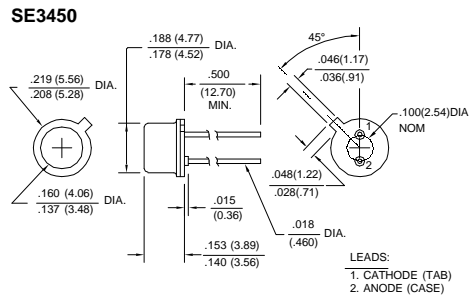
INFRA-83.TIF

### DESCRIPTION

The SE3450/5450 series consists of a gallium arsenide infrared emitting diode mounted in a TO-46 metal can package. The SE3450 series has flat window cans providing a wide beam angle, while the SE5450 series has glass lensed cans providing a narrow beam angle. The TO-46 packages offer high power dissipation capability and are ideally suited for operation in hostile environment.

### OUTLINE DIMENSIONS in inches (mm)

Tolerance 3 plc decimals ±0.005(0.12)  
2 plc decimals ±0.020(0.51)



# SE3450/5450

## GaAs Infrared Emitting Diode

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS (25°C unless otherwise noted)

PARAMETER	SYMBOL	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS
Irradiance <sup>(1)</sup>	H				mW/cm <sup>2</sup>	I <sub>F</sub> =100 mA
SE3450-011, SE5450-011		0.30				
SE3450-012, SE5450-012		0.50				
SE3450-013, SE5450-013		1.00				
SE3450-014, SE5450-014		1.50				
Forward Voltage	V <sub>F</sub>			1.7	V	I <sub>F</sub> =100 mA
Reverse Breakdown Voltage	V <sub>BR</sub>	3.0			V	I <sub>R</sub> =10 μA
Peak Output Wavelength	λ <sub>p</sub>		935		nm	
Spectral Bandwidth	Δλ		50		nm	
Spectral Shift With Temperature	Δλ <sub>p</sub> /ΔT		0.3		nm/°C	
Beam Angle <sup>(2)</sup>	∅				degr.	I <sub>F</sub> =Constant
SE3450			90			
SE5450			20			
Radiation Rise And Fall Time	t <sub>r</sub> , t <sub>f</sub>		0.7		μs	

#### Notes

- SE3450 measured into a 0.250 (6.35) diameter aperture placed 0.33(8.4) from window surface. SE5450 measured into a 0.250 (6.35) diameter aperture placed 1.20 (30.5) from lens tip.
- Beam angle is defined as the total included angle between the half intensity points.

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

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

Continuous Forward Current	100 mA
Power Dissipation	150 mW <sup>(1)</sup>
Operating Temperature Range	-55°C to 125°C
Storage Temperature Range	-65°C to 150°C
Soldering Temperature (10 sec)	260°C

#### Notes

- Derate linearly from 25°C free-air temperature at the rate of 1.43 mW/°C.

### SCHEMATIC



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

# Honeywell

# SE3450/5450

## GaAs Infrared Emitting Diode

Fig. 1 Radiant Intensity vs Angular Displacement (SE3450) gra\_017.ds4

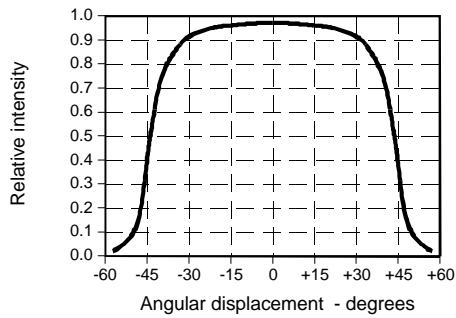


Fig. 2 Radiant Intensity vs Angular Displacement (SE5450) gra\_023.ds4

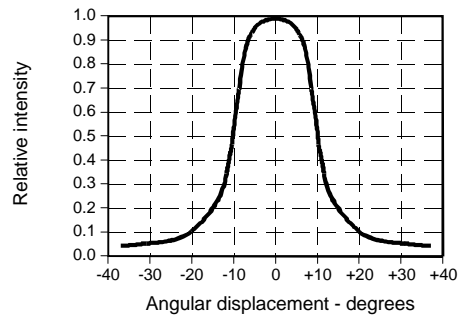


Fig. 3 Radiant Intensity vs Forward Current gra\_018.ds4

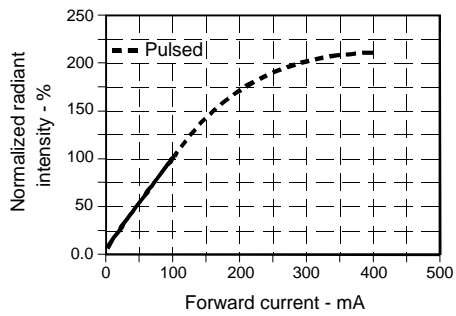


Fig. 4 Forward Voltage vs Forward Current gra\_205.ds4

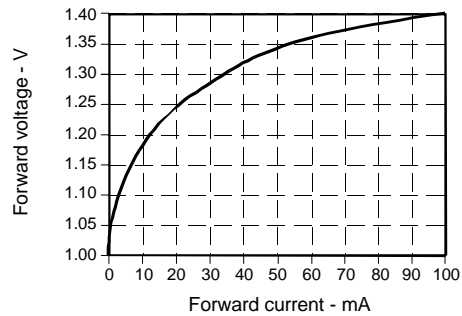


Fig. 5 Forward Voltage vs Temperature gra\_206.ds4

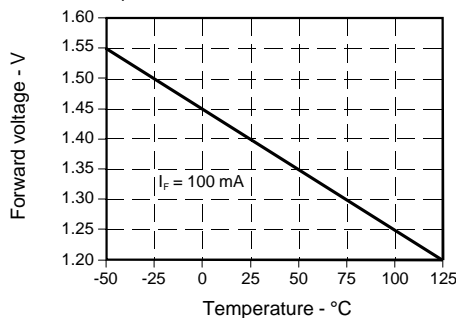
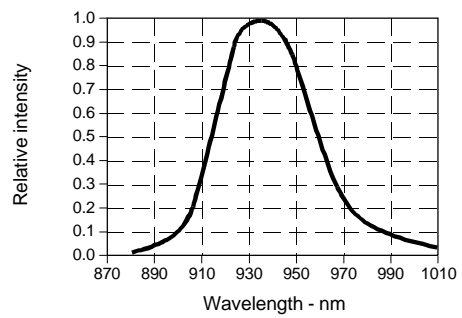


Fig. 6 Spectral Bandwidth gra\_005.ds4



# SE3450/5450

## GaAs Infrared Emitting Diode

Fig. 7 Coupling Characteristics  
SE3450 with SD3443 gra\_021.ds4

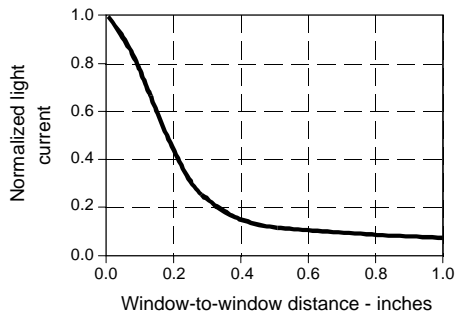


Fig. 8 Coupling Characteristics  
SE5450 with SD5443 gra\_024.ds4

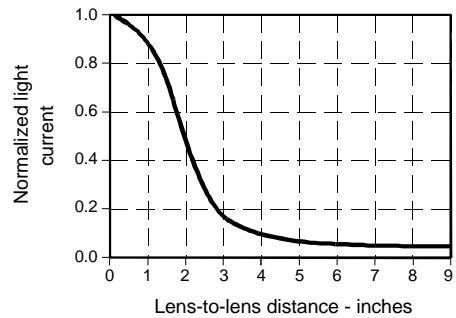
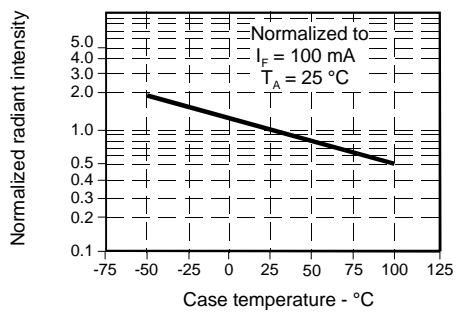


Fig. 9 Radiant Intensity vs  
Case Temperature gra\_022.ds4



All Performance Curves Show Typical Values

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9