



## Typical Operating Characteristics (T<sub>A</sub> = 25°C)

See LED data sheet for additional information

### GENERAL PURPOSE

See Page 3-17 and 3-18 for Reference Only LED Drive Circuit Examples

See Page 3-19 for Pin Out

Part Number	Color	Peak Wavelength nm	I <sub>v</sub> mcd	V <sub>F</sub> Volts	Test Current (mA)	Viewing Angle 2θ <sub>1/2</sub>	LED Data sheet	Page #
555-3001	Red	650	1.2	1.6	20	40°	2ND-9412	3-14
555-3301	Green	565	1	2.4	20	40°	2ND-9414	3-14
555-3401	Yellow	583	2	2.2	20	40°	2ND-9416	3-14

### INTEGRAL RESISTOR, VARIOUS VOLTAGES

Part Number	Color	Peak Wavelength nm	I <sub>v</sub> mcd	I <sub>F</sub> mA	Test Voltage	Viewing Angle 2θ <sub>1/2</sub>	LED Data sheet	Page #
555-3003	Red	650	1.9	6	5	40°	2RD-9614	3-15
555-3006	Red	650	3.1	10	14	40°	2RD-9619	3-16
555-3007	Red	650	.9	3	5	40°	2RD-9613	3-15
555-3008	Red	650	.9	3	24	40°	2RD-9623	3-16
555-3009	Red	650	.6	1	5	40°	2RD-9618	3-15
555-3303	Green	565	2.5	4.7	5	40°	2RD-9615	3-15
555-3403	Yellow	583	2.1	4.7	5	40°	2RD-9616	3-15

2mm  
General Purpose  
Diffused

**Dialight**

2ND-xxxx

**\* NOT A VALID PART  
NUMBER. THIS SHEET IS FOR  
REFERENCE ONLY.**

<u>TYPE</u>	<u>COLOR</u>
2ND-9412*	Red
2ND-9414*	Green
2ND-9416*	Yellow

<b>ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS</b> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	Red <b>-9412</b>	Green <b>-9414</b>	Yellow <b>-9416</b>
Power Dissipation (mW)	80	80	80
Derating (mW/ $^\circ\text{C}$ ) From 25 $^\circ\text{C}$	1.1	1.1	1.1
Forward Current (mA)	40	25	25
Peak Current (mA) <i>Pulse width = 1 <math>\mu\text{s}</math></i>	250	250	250
Operating Temperature ( $^\circ\text{C}$ )	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Storage Temperature ( $^\circ\text{C}$ )	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Soldering Temperature	260 $^\circ\text{C}$ , 5 seconds, 1.6 mm from case		

<b>OPERATING CHARACTERISTICS</b> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )		Red <b>-9412</b>	Green <b>-9414</b>	Yellow <b>-9416</b>
Luminous Intensity (mcd) $I_F=20\text{mA}$	Min.	1	.5	.6
	Typical	1.2	1	2
Peak Wavelength (nm) $\lambda_{\text{Peak}}$	Typical	650	565	583
Viewing Angle ( $2\theta_{1/2}$ )	Typical	40 $^\circ$	40 $^\circ$	40 $^\circ$
Forward Voltage (V) $I_F=20\text{mA}$	Typical	1.6	2.4	2.2
	Max.	2	3	3
Reverse Voltage (V), $I_R=10\mu\text{A}$	Min.	3	3	3

$\theta_{1/2}$  is the off axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity

2mm  
Integral Resistor, 5 Volts  
Diffused



2RD-9613 thru 2RD-9618

**\* NOT A VALID PART NUMBER. THIS SHEET IS FOR REFERENCE ONLY.**

TYPE	COLOR
2RD-9613*	Red
2RD-9614*	Red
2RD-9615*	Green
2RD-9616*	Yellow
2RD-9618*	Red

3

<b>ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS</b> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	Red <b>-9613</b>	Red <b>-9614</b>	Green <b>-9615</b>	Yellow <b>-9616</b>	Red <b>-9618</b>
Forward Voltage (V)	6	6	6	6	6
Operating Temperature ( $^\circ\text{C}$ )	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Storage Temperature ( $^\circ\text{C}$ )	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Soldering Temperature	260 $^\circ\text{C}$ , 5 seconds, 1.6 mm from case				

<b>OPERATING CHARACTERISTICS</b> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	-	Red <b>9613</b>	Red <b>-9614</b>	Green <b>-9615</b>	Yellow <b>-9616</b>	Red <b>-9618</b>
Luminous Intensity (mcd)	Min.	.4	.8	.8	1.3	.3
	Typical	.9	1.9	2.5	2.1	.6
Peak Wavelength (nm)	Typical	650	650	565	583	650
$\lambda$ Peak						
Viewing Angle ( $2\theta_{1/2}$ )	Typical	40 $^\circ$	40 $^\circ$	40 $^\circ$	40 $^\circ$	40 $^\circ$
Forward Current (mA)	Typical	3	6	4.7	4.7	1
	Max.	4	8	6.7	6.7	2.6
Reverse Voltage (V), $I_R=100\mu\text{A}$	Min.	6	6	6	6	6

2mm  
Integral Resistor, Various Voltages  
Diffused



2RD-9619 thru 2RD-9623

**\* NOT A VALID PART  
NUMBER. THIS SHEET IS FOR  
REFERENCE ONLY.**

<u>TYPE</u>	<u>COLOR</u>
2RD-9619*	Red, 14V
2RD-9620*	Red, 3.6V
2RD-9621*	Red, 10V
2RD-9622*	Red, 15V
2RD-9623*	Red, 24V

<b>ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS</b> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )	Red 14V	Red 3.6V	Red 10V	Red 15V	Red 24V
	<b>-9619</b>	<b>-9620</b>	<b>-9621</b>	<b>-9622</b>	<b>-9623</b>
Forward Voltage (V)	14	3.6	10	15	24
Operating Temperature ( $^\circ\text{C}$ )	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Storage Temperature ( $^\circ\text{C}$ )	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100	-55/+100
Soldering Temperature	260 $^\circ\text{C}$ , 5 seconds, 1.6 mm from case				

<b>OPERATING CHARACTERISTICS</b> ( $T_A=25^\circ\text{C}$ )		Red 14V	Red 3.6V	Red 10V	Red 15V	Red 24V
		<b>-9619</b>	<b>-9620</b>	<b>-9621</b>	<b>-9622</b>	<b>-9623</b>
Luminous Intensity (mcd)	Min.	1.3	2.6	1.8	.3	.4
	Typical	3.1	6.2	4.2	.9	.9
Peak Wavelength (nm)	Typical	650	650	650	650	650
$\lambda$ Peak						
Viewing Angle ( $2\theta_{1/2}$ )	Typical	40 $^\circ$	40 $^\circ$	40 $^\circ$	40 $^\circ$	40 $^\circ$
Forward Current (mA)	Typical	10	20	14	3	3
	Max.	15	25	18	3.8	3.8
Reverse Voltage (V), $I_R=100\mu\text{A}$	Typical	15	4.6	11	16	25



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.