



NOTES:

1. LED includes integrated diode for reverse voltage protection.
2. LED includes integrated resistor for current limiting.

TYPICAL ELECTRICAL & OPTICAL OPERATING CHARACTERISTICS

(Ta = 25 degree C)

| PART NUMBER | EMITTING COLOR | AMPERAGE mA | VOLTAGE Vdc | LUMENS | COLOR COORDINATES |
|-------------|----------------|-------------|-------------|--------|-------------------|
| LE-0603-04R | RED | 13mA | 24.0 | 2.00 | 630nm |
| LE-0603-04Y | YELLOW | 12mA | 24.0 | 2.00 | 595nm |
| LE-0603-04G | GREEN | 6mA | 24.0 | 9.00 | 525nm |
| LE-0603-04B | BLUE | 11mA | 24.0 | 2.00 | 470nm |
| LE-0603-04W | WHITE | 9mA | 24.0 | 10.00 | x = 0.29 y = 0.28 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|-------------|---|--|---|----------|---------------|---------------|-------------------|--------|
| H | CHANGE AMPERATE RATINGS | 12/8/10 | METRIC THIRD ANGLE PROJECTION | DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0 | JKL COMPONENTS CORPORATION TITLE LED FESTOON LAMP | | | | | |
| G | CHANGE DIA. TO 10.5 MAX. | 11/10/09 | | | | | | | | |
| F | CHANGE mA FROM 20 TO 12 | 10/29/09 | DRAWN BY L. WENGSTROM | APP'VD BY L.R. | DATE 12/8/10 | SIZE | FSCM NO. | DRAWING NO. | LE-0603-04 | |
| E | CHANGE MOL FROM 42.0 MAX. TO 43.0 MAX. | 1/22/09 | | | | A | 55335 | | | |
| D | CHANGE CHARTS ADD NOTES | 8/25/08 | - CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED | | | SCALE | RELEASED DATE | REVISION DATE | REV. NO. | SHEET |
| C | ADD ELECT & OPTICAL INFO | 3/9/07 | | | | NONE | 7/5/06 | 12/8/10 | H | 1 OF 1 |
| B | ADD + MARKING-24V DC | 10/3/06 | | | | | | | | |
| A | CHNG. 04B MSCP TO .14 | 7/24/06 | | | | | | | | |
| | ENGR. RELEASE & CANCEL PL-0603-04-1 TO -5 | 7/5/06 | | | | | | | | |
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APP'VD DATE | | | | | | | | |

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