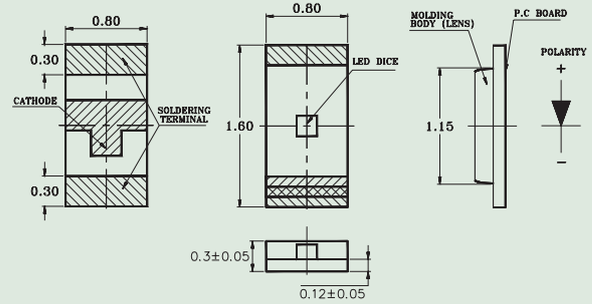
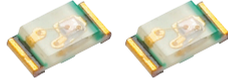
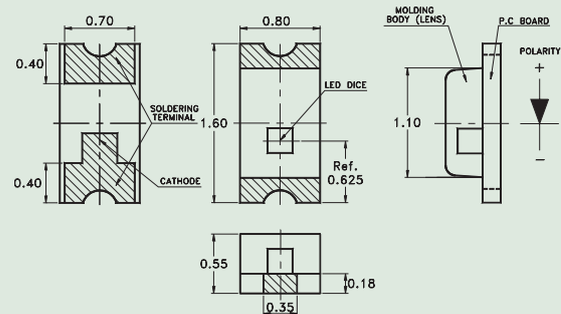


Top View Chip LED (0603/0.3T) 1.60(L) x 0.8(W) x 0.3(H)mm



Part No.	Material	Lens Color	Wd	Viewing Angle $2\theta^{1/2^*}$	I _v Typ. @ 5mA	V _F Typ. @ 5mA	Tape and Reel
LTST-C194TBKT-5A	InGaN Blue	Water Clear	■ 470nm	130°	28mcd	2.9V	3,000 pcs per Reel
LTST-C194TGKT-5A	InGaN Pure Green	Water Clear	■ 525nm	130°	90mcd	2.9V	3,000 pcs per Reel
LTST-C194KGKT-5A	AllInGaP Yellow Green	Water Clear	■ 571nm	130°	12mcd	1.9V	3,000 pcs per Reel
LTST-C194KSKT-5A	AllInGaP Yellow	Water Clear	■ 589nm	130°	22mcd	1.9V	3,000 pcs per Reel
LTST-C194KFKT-5A	AllInGaP Orange	Water Clear	■ 605nm	130°	28mcd	1.9V	3,000 pcs per Reel
LTST-C194KRKT-5A	AllInGaP Red	Water Clear	■ 631nm	130°	14mcd	1.9V	3,000 pcs per Reel
LTW-C194TS5	InGaN White	Yellow	(0.30, 0.29)	130°	71mcd	2.9V	3,000 pcs per Reel
LTW-194ZDS5	InGaN White	Yellow	(0.30, 0.29)	130°	112mcd	2.9V	3,000 pcs per Reel

Top View Chip LED (0603/0.55T) 1.6(L) x 0.8(W) x 0.55(H)mm



Part No.	Material	Lens Color	Wd	Viewing Angle $2\theta^{1/2^*}$	I _v Typ. @ 20mA	V _F Typ. @ 20mA	Tape and Reel
LTST-C191TBKT	InGaN Blue	Water Clear	■ 470nm	130°	50mcd	3.3V	3,000 pcs per Reel
LTST-C191TGKT	InGaN Pure Green	Water Clear	■ 525nm	130°	150mcd	3.3V	3,000 pcs per Reel
LTST-C191KGKT	AllInGaP Yellow Green	Water Clear	■ 571nm	130°	35mcd	2.0V	3,000 pcs per Reel
LTST-C191KSKT	AllInGaP Yellow	Water Clear	■ 589nm	130°	50mcd	2.0V	3,000 pcs per Reel
LTST-C191KFKT	AllInGaP Orange	Water Clear	■ 605nm	130°	90mcd	2.0V	3,000 pcs per Reel
LTST-C191KRKT	AllInGaP Red	Water Clear	■ 631nm	130°	60mcd	2.0V	3,000 pcs per Reel
LTW-C191TS5	InGaN White	Yellow	(0.30, 0.29)	130°	112mcd @ 5mA	2.9V	3,000 pcs per Reel

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