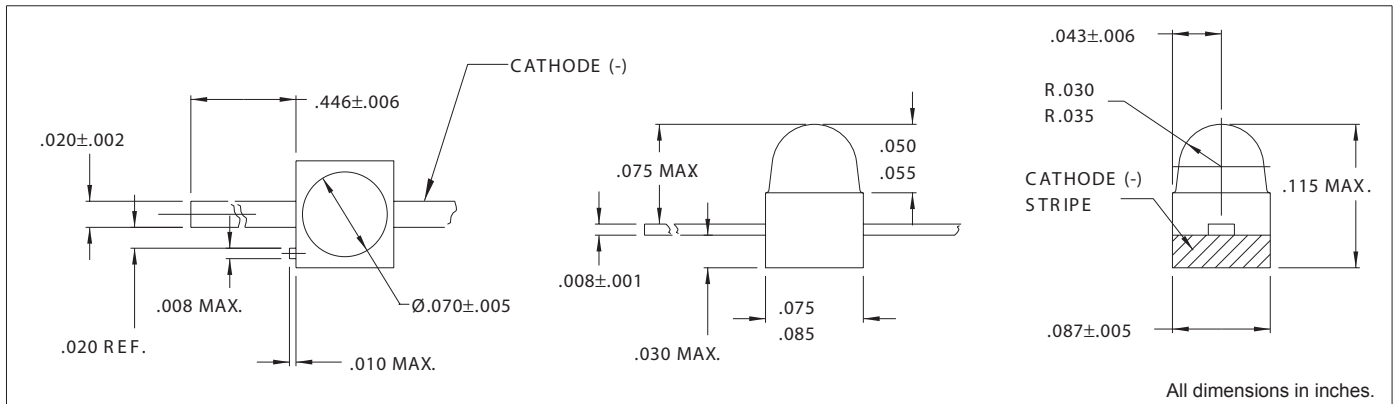


4307T Series Solid State LED Lamps-Sub Miniature 1.65mm

Description and Features



Sub-Miniature High Brite LEDs 5mcd (red)

- High intensity light output.
- Low profile package.
- Wide viewing angle.
- Diffused epoxy lens provides high on-off contrast ratio.

Electro-Optical Characteristics and Ratings

PART NUMBER	4307T1	4307T3	4307T5	4307T7
Output Color	Red	Amber	Green	Yellow
Diffusion	Diffused	Diffused	Diffused	Diffused
Package Color	Red	Amber	Green	Yellow
Rated Current (mA)	10	10	10	10
Forward Voltage Typ. (V)	2.2	2.2	2.3	2.2
Forward Voltage Max. (V)	3.0	3.0	3.0	3.0
Luminous Intensity Min. (mcd)	1.0	1.0	1.0	1.0
Luminous Intensity Typ. (mcd)	5.0	3.0	4.0	3.8
Capacitance @ V=0 (pF)	11	4	18	15
Peak Wavelength (nm)	635	603	565	583
Viewing Angle 20 1/2 (degrees)	80	90	70	90
Power Dissipation (mW)	120	135	120	120
Continuous Forward Current Max. (mA)	30	30	30	20
Reverse Breakdown Voltage Min. (V)	5	5	5	5
Peak Forward Current Max. (1ms-300pps) (A)	.06	.09	.06	.06



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331