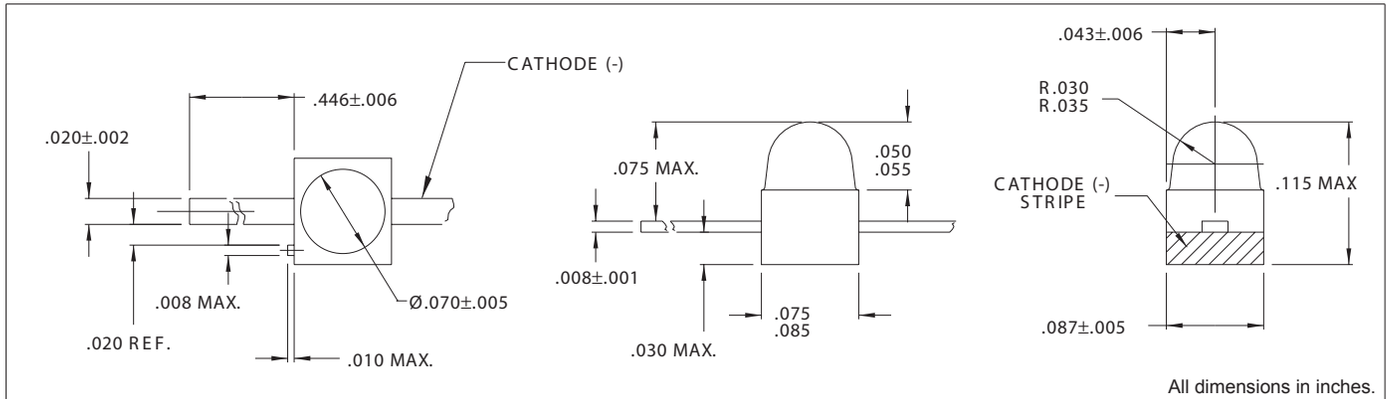


4302T-5V Sub Miniature 1.65mm Integrated Resistor-5 Volts

Description and Features



Sub-Miniature High Brite LED

- Integral current limiting resistor.
- TTL compatible-requires no external current limiter.
- Wide viewing angle 90°.
- High brightness-5mcd.

Electro-Optical Characteristics and Ratings

PART NUMBER	4302T1-5V	4302T3-5V	4302T5-5V
Output Color	Red	Ambr	Green
Diffusion	Diffused	Diffused	Diffused
Package Color	Red	Ambr	Green
Rated Current (mA)	10	10	10
Forward Voltage Typ. (V)	5	5	5
Forward Voltage Max. (V)	6	6	6
Luminous Intensity Min. (mcd)	1.3	0.9	1.6
Luminous Intensity Typ. (mcd)	5.0	5.0	5.0
Peak Wavelength (nm)	635	583	565
Viewing Angle 2θ 1/2 (degrees)	90	90	90
Continuous Forward Current Max. (mA)	13	13	13
Reverse Breakdown Voltage Min. (V)	5	5	5
Peak Forward Current Max. (1ms-300pps) (mA)	13	13	13



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