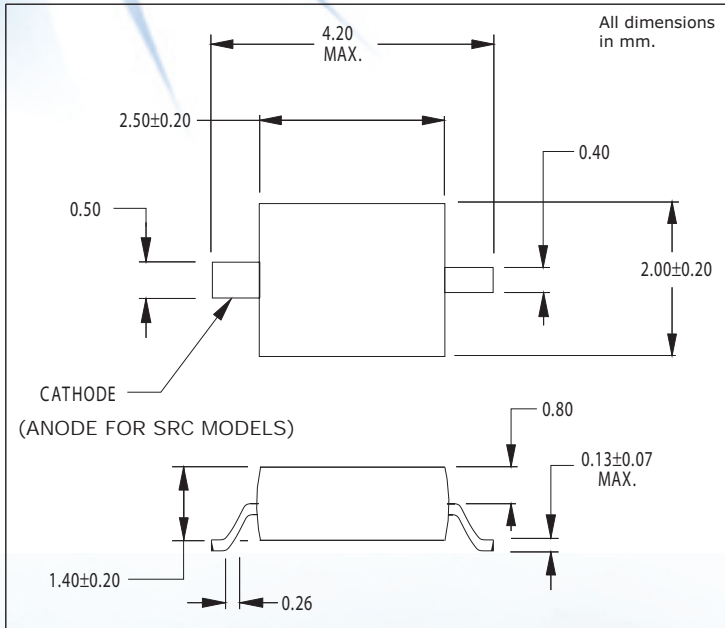


CMD28-21 Series SMT LEDs

DESCRIPTION AND FEATURES



Surface Mount Technology

- Tape and reel packaged for high-speed autoinsertion.
- Convection and vapor-phase reflow compatible.
- Compactform enables high density placement.
- Gull Wing lead form
- Packaged 2000 pieces per reel.

Leading Edge LED Optoelectronic Performance

- Consistent high brightness.
- Low current types available.

Exceptional Reliability

- Stringent process controls assure quality.
- Extensive qualification testing to meet strictest requirements.
- Designed to permit easy post-reflow solder joint inspection.

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS AND RATINGS

PART NUMBER	CMD28-21VGC/TR8	CMD28-21VYC/TR8	CMD28-21VRC/TR8	CMD28-21SRC/TR8	CMD28-21VRC/TR8/T1	CMD28-21VYC/TR8/T1	CMD28-21VGC/TR8/T1	CMD28-21SRC/TR8/T1
Output Color	Green	Yellow	Red	Red	H.E. Red	Yellow	Green	Red
Package Type	Single	Single	Single	Single	Single	Single	Single	Single
Package Color	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear	Clear
Test Current (mA)	20	20	20	20	1	1	1	1
Forward Voltage Typ. (V)	2.1	2.0	2.0	1.7	2.0	2.1	2.1	1.7
Forward Voltage Max. (V)	2.8	2.8	2.8	2.4	2.8	2.8	2.8	2.4
Luminous Intensity Min. (mcd)	1.0	3.5	1.5	11.0	0.1	0.25	0.1	1.0
Luminous Intensity Typ. (mcd)	5.5	6.0	3.0	17.0	0.16	0.4	0.16	1.6
Luminous Intensity Max. (mcd)	-	-	-	-	-	-	-	-
Peak Wavelength (nm)	570	585	640	660	640	585	570	660
Viewing Angle 2θ 1/2 (degrees)	150	150	150	150	150	150	150	150
Power Dissipation (mW)	105	105	100	100	105	105	105	100
Operating Temperature (°C)	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85
Storage Temperature (°C)	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85	-40 to +85
Peak Forward Current Max. (1 s @ 10% duty cycle) (mA)	150	150	150	150	150	150	150	150
Reverse Voltage (IR=100 A) (V)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Lead Solder Time @ 260°C	5	5	5	5	5	5	5	5



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