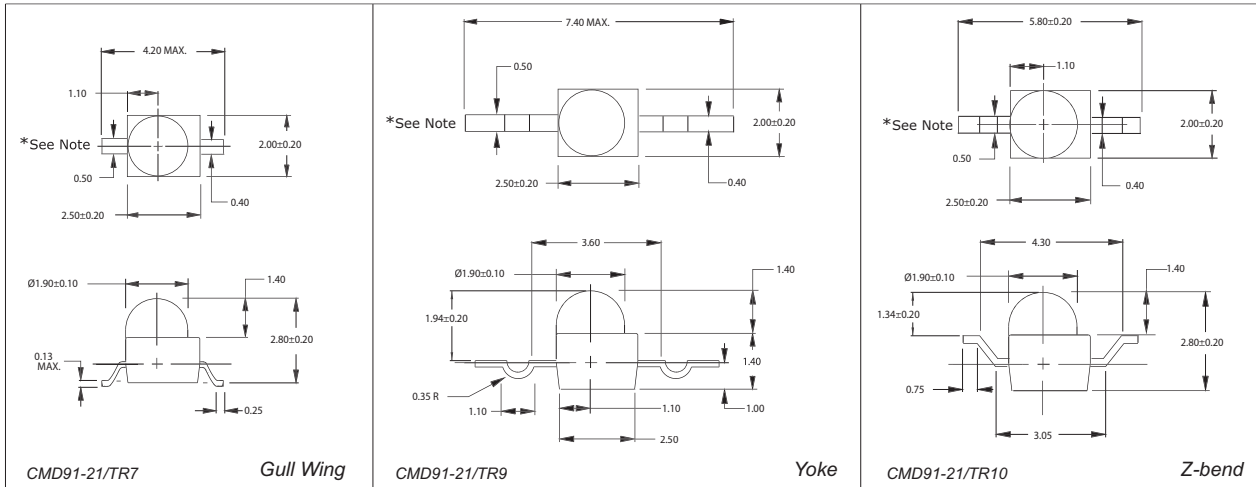




## CMD91-21/TR7, TR9, TR10 Series SMT LEDs

### DESCRIPTION AND FEATURES

All dimensions in mm.



#### Surface Mount Technology

- Tape and reel packaged for high-speed autoinsertion.
- Convection and vapor-phase reflow compatible.
- Compact form enables high density placement.

#### Leading Edge LED Optoelectronic Performance

- Consistent high brightness.

- Gull wing, Yoke or Z-bend lead configuration. \*Cathode for VGC/VYC/VRC Anode for SRC

#### 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

Part Number	Emitted Color	Lens Color	Luminous Intensity@20Ma		Forward Voltage		Viewing Angle (degrees)	Peak Wavelength (nm)	Package Type
			Min. (mcd)	Typ. (mcd)	Typ. (V)	Max. (V)			
CMD91-21VGC/TR7/TR9/TR10	Green	Clear	30.0	50.0	2.1	2.8	25	565	Single
CMD91-21VYC/TR7/TR9/TR10	Yellow	Clear	18.0	30.0	2.0	2.8	25	585	Single
CMD91-21VRC/TR7/TR9/TR10	H.E. Red	Clear	48.0	80.0	2.0	2.8	25	640	Single
CMD91-21SRC/TR7/TR9/TR10	Red	Clear	113.0	170.0	1.7	2.4	25	660	Single

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

	Green	H.E.Red	Yellow	Red	Units
Power Dissipation.....	105.....	105.....	105.....	100.....	mW
Storage/Operating Temperature.....	-40 to +85.....	-40 to +85.....	-40 to +85.....	-40 to +85.....	°C
Peak Forward Current (1µs @ 10% duty cycle).....	150.....	150.....	150.....	150.....	mA
Reverse Voltage (IR=100µA).....	4.0.....	4.0.....	4.0.....	4.0.....	V
Lead Solder Time @ 260°C.....	5.....	5.....	5.....	5.....	Seconds
Average Forward Current.....	25.....	30.....	30.....	30.....	mA

147 Central Avenue  
Hackensack, NJ 07601  
Phone: (201) 489-8989  
Fax: (201) 489-6911

18703 Dix Toledo Road  
Brownstown, MI 48193

Saret Zone Franca, Edificio B  
Alajuela Costa Rica

E-mail:sales@chml.com • Web Site: www.chml.com



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

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