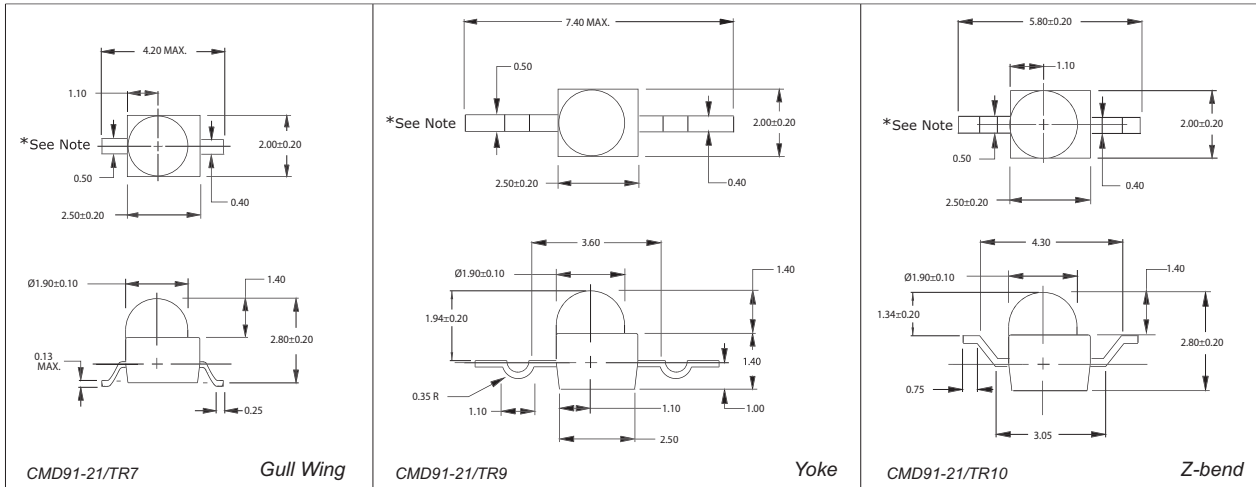




CMD91-21/TR7, TR9, TR10 Series SMT LEDs

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.