

MG series

T1 3/4 Midget groove based LED's •
single or multichip LED illumination



DISTINCTIVE FEATURES

T1 3/4 Midget groove based LED for bulb replacement

Operating & Storage Temperature Range: -20 °C to +70 °C
(-4 °F to +158 °F)

12 VDC to 28 VAC/DC 14 mA, mcd range from 490 to 2,070
dependent on version



MATERIALS

- Body : Polycarbonate
- Base : Nickel plated brass



BUILD YOUR PART NUMBER

MF SINGLE CHIP					
MG					
SERIES	TYPE	COLOR	VOLTAGE & CURRENT AC/DC	OPTIONS	
S	Single Chip	R Red G Green Y Yellow	B Blue W White	12 12 V - 14 mA 24 24 V - 14 mA 28 28 V - 14 mA	A AC/DC version

For other voltage options please contact APEM

LUMINOUS INTENSITY

Color	Voltage
R - Red	12 V, 24 V & 28 V
G - Green	1,750 mcd
Y - Yellow	1,610 mcd
B - Blue	630 mcd
W - White	490 mcd
	2,070 mcd

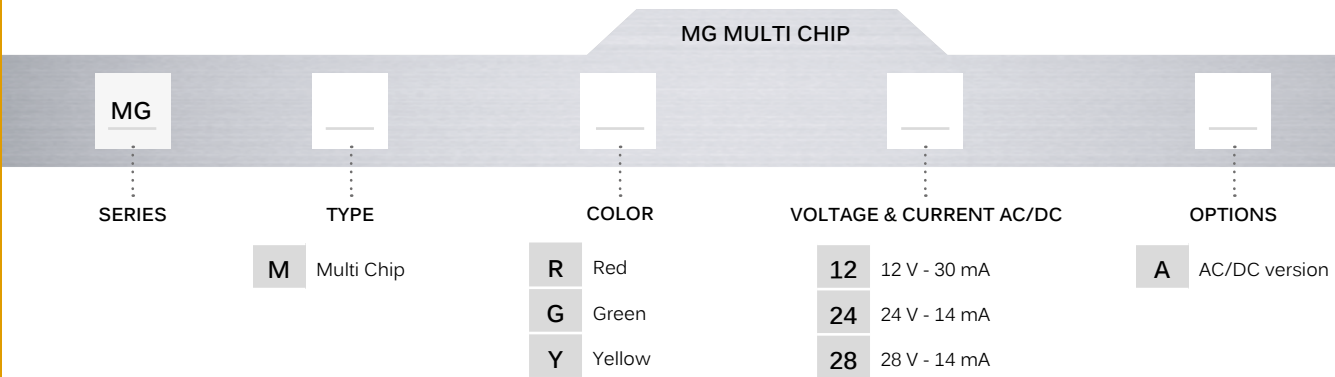
The company reserves the right to change specifications without notice.

MG series

T1 3/4 Midget groove based LED's •
single or multichip LED illumination



BUILD YOUR PART NUMBER

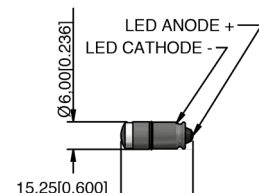


For other voltage options please contact APEM

LUMINOUS INTENSITY

Color	Voltage
	12 V, 24 V & 28 V
R - Red	40 mcd
G - Green	35 mcd
Y - Yellow	45 mcd

MG - MULTI CHIP RED





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, помошь 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 помошь 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.