

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



For other voltage options please contact APEM

LUMINOUS INTENSITY

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

MG MULTI CHIP

MG

SERIES

TYPE

M Multi Chip

COLOR

R Red

G Green

Y Yellow

VOLTAGE & CURRENT AC/DC

12 12 V - 30 mA

24 24 V - 14 mA

28 28 V - 14 mA

OPTIONS

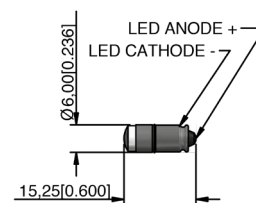
A AC/DC version

For other voltage options please contact APEM

LUMINOUS INTENSITY

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

MG - MULTI CHIP RED



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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А