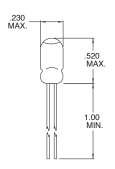
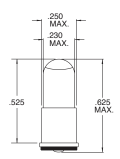


TL-1 3/4 Wire Terminal Lens End



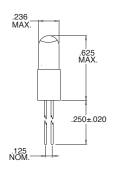
Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM8-374	2.5	.35	B*	3,000	C-2R
CM1750	2.5	.40	None	3,000	C-2R
CM1948	2.5	.40	None	7,500	C-2R
CM8426	5.0	.18	None	10,000	C-2R

TL-1 3/4 Midget Flange Base Lens End



Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM8-3374	2.5	.35	B*	10,000	C-2R
CM8-443	5.0	.22	None	10,000	C-2R
CM3903	14.0	.08	None	1,000	C-2F

TL-1 3/4 Bi-Pin Base (.125") Lens End



Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM761	2.5	.35	B*	10,000	C-2R
CM8261	2.5	.35	None	10,000	C-2R
CM7426	5.0	.22	None	10,000	C-2R

TL-1 3/4 Midget Groove Base Lens End



Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM8-373	2.5	.35	B*	10,000	C-2R
CM3901	5.0	.18	None	10,000	C-2R
CM3904	14.0	.08	None	1,000	C-2F

^{*} Reference page 2-61 for applicable spot characteristics.



ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9