



- FEATURES**
 G4 Base - Non-Polarized
 Wide Input Voltage Range
 Low Power Usage
 Omni Directional Light Distribution
 Efficacy of 47Lm/Watt

VOLTAGE AC/DC			WATTS			ILLUMINANCE FLUX lm TYP	COLOR DEGREE K
MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX		
8	12	30	1.2	1.4	1.6	75	3500

METRIC		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		JKL COMPONENTS CORPORATION			
		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
THIRD ANGLE PROJECTION		1 PL +/- 0.2		TITLE MULTI CHIP LED LAMP			
		2 PL +/- 0.20					
DRAWN BY L. WENGSTROM		APPV'D BY L.R.		DATE 5/9/12	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. Z-G4-15WW
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED				SCALE NONE	RELEASED DATE 5/9/12	REVISION DATE	REV. NO.
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE					SHEET 1 OF 1

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE
	RELEASED & CANCEL PL-0912-01	5/9/12

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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9