

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	07/31/15	J. C.
B	Added Color Options, Sheet #2	01/25/16	J. C.



Part No.	X = Body Length
PLPQ2-100	0.100 (2.5mm)
PLPQ2-125	0.125 (3.2mm)
PLPQ2-188	0.188 (4.8mm)
PLPQ2-250	0.250 (6.4mm)
PLPQ2-313	0.313 (7.9mm)
PLPQ2-375	0.375 (9.5mm)
PLPQ2-500	0.500 (12.7mm)
PLPQ2-3MM	3mm (0.118")
PLPQ2-4MM	4mm (0.157")
PLPQ2-5MM	5mm (0.197")
PLPQ2-6MM	6mm (0.236")
PLPQ2-7MM	7mm (0.276")
PLPQ2-8MM	8mm (0.315")
PLPQ2-9MM	9mm (0.354")
PLPQ2-10MM	10mm (0.394")



STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		BIVAR®	
DECIMALS	ANGULAR	4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618	
.X ± .1	X° ± 1°	TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
.XX ± .01		TITLE: SQUARE LIGHT PIPE, LOW PROFILE, 2mm, FRONT MOUNT	
.XXX ± .005		PART NO: PLPQ2-XXX	
DESIGNED: Brian Oliver	DATE: 04/24/15	REVISION: B	
CHECKED: Alex Wright	DATE: 04/24/15	CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.			

- 2. MATERIAL: POLYCARBONATE, 94V-0, CLEAR
- 1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101 and BSMC-1001.

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