



PART NO.	'L' DIM.	'A' DIM. REF.
8311	.120 [3.05]	.045 [1.14]
8312	.140 [3.56]	.065 [1.65]
8313	.160 [4.06]	.085 [2.16]
8314	.180 [4.57]	.105 [2.67]
8315	.200 [5.08]	.125 [3.18]
8316	.220 [5.59]	.145 [3.68]
8317	.240 [6.10]	.160 [4.06]
8318	.250 [6.35]	.060 [1.52]
8319	.260 [6.60]	.065 [1.65]
8320	.280 [7.11]	.090 [2.29]
8321	.300 [7.62]	.110 [2.79]
8322	.320 [8.13]	.120 [3.05]
8323	.340 [8.64]	.140 [3.56]
8324	.350 [8.89]	.150 [3.81]
8325	.360 [9.14]	.160 [4.06]
8326	.380 [9.65]	.060 [1.52]

DATE	DESCRIPTION	REV.
1.15.15	CHANGE AS PER ECN 15-008	C
5.4.99	CHANGE AS PER ECN 99-044	B
1.15.99	CHANGE AS PER ECN 99-004	A

**KEYSTONE ELECTRONICS CORP.**  
www.keyelco.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900

PART NAME: BI-LEAD LED SPACER, T-1 3/4

MATERIAL: NYLON 6/6

FINISH: -

DRN BY: BOONE DATE: 11.14.96

APP'D: LN SCALE: 3X

TOLERANCES INCH [MM]  
DECIMAL ± .005 [± 0.13]  
ANGULAR ± 1°  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE: C

DWG NO.: 8311-8326

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9