



PART NO.	'L' DIM.	'A' DIM. REF.
7351	.120 [3.05]	.045 [1.14]
7352	.140 [3.56]	.065 [1.65]
7353	.160 [4.06]	.085 [2.16]
7354	.180 [4.57]	.105 [2.67]
7355	.200 [5.08]	.125 [3.18]
7356	.220 [5.59]	.145 [3.68]
7357	.240 [6.10]	.160 [4.06]
7358	.250 [6.35]	.060 [1.52]
7359	.260 [6.60]	.065 [1.65]
7360	.280 [7.11]	.090 [2.29]
7361	.300 [7.62]	.110 [2.79]
7362	.320 [8.13]	.120 [3.05]
7363	.340 [8.64]	.140 [3.56]
7364	.350 [8.89]	.150 [3.81]
7365	.360 [9.14]	.160 [4.06]
7366	.380 [9.65]	.060 [1.52]

DATE	DESCRIPTION	REV.
1.15.15	CHANGE AS PER ECN 15-007	C
5.4.99	CHANGE AS PER ECN 99-044	B
2.10.99	CHANGE AS PER ECN 99-022	A

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

PART NAME: BI-LEAD LED SPACER, T-1

MATERIAL: NYLON 6/6

FINISH: -

DRN BY: BOONE DATE: 10.8.96

APP'D: LN SCALE: 3X

TOLERANCES INCH [MM]: DECIMAL ±.005 [±0.15] ANGULAR ± 1° UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE: C DWG NO. 7351-7366

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