

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



PART NO.	'L' DIM.	'A' DIM. REF.
7367	.400 [10.16]	.075 [1.91]
7368	.420 [10.67]	.095 [2.41]
7369	.440 [11.18]	.115 [2.92]
7370	.450 [11.43]	.120 [3.05]
7371	.460 [11.68]	.135 [3.43]
7372	.480 [12.19]	.145 [3.68]
7373	.500 [12.70]	.055 [1.40]
7374	.550 [13.97]	.095 [2.41]
7375	.600 [15.24]	.150 [3.81]
7376	.650 [16.51]	.075 [1.91]
7377	.700 [17.78]	.120 [3.05]
7378	.750 [19.05]	.055 [1.40]
7379	.800 [20.32]	.110 [2.79]
7380	.850 [21.59]	.160 [4.06]
7381	.900 [22.86]	.200 [5.08]
7382	.925 [23.50]	.230 [5.84]

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME

BI-LEAD LED SPACER, T-1

MATERIAL

NYLON 6/6

FINISH

-

DRN BY

BOONE

DATE

10.8.96

APPD

LN

SCALE

3X

TOLERANCES

INCH [MM]

DECIMAL $\pm .005 [\pm 0.15]$

ANGULAR $\pm 1^\circ$

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CODE

C/M

DWG NO.

7367-7382

5.4.99 CHANGE AS PER ECN 99-044

B

3.18.99 CHANGE AS PER ECN 99-027

A

DATE

DESCRIPTION

REV.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.