



- NOTES:
- 1. BASE: MAT'L - .032 [.81] THK ALUMINUM
 - CLIP: MAT'L - .032 [.81] THK ALUMINUM
 - SOLDER LUG: MAT'L - BRASS
 - FINISH - TIN PLATE

DATE	DESCRIPTION	REV.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.
 ASTORIA, N.Y. 11105-2017

PART NAME
 BATTERY HOLDER, (6) 'D' CELLS

MATERIAL
 AS NOTED

FINISH
 AS NOTED

TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	± .010	[± 0.25]	C	201
ANGULAR	± 1°			

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.

DRN BY
 BOONE

DATE
 5.3.07

App'D
 LN

SCALE
 .75X

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