



NOTE:

- MAT'L - WIRE: 26 AWG, 1007 UL/CSA APPROVED CONTACTS: BRASS, NICKEL PLATE .012 [0.30] MINIMUM THICKNESS PVC & .032 [0.81] THICK FIBER INSULATION. RED WIRE CONNECTED TO FEMALE CONTACT; BLACK WIRE CONNECTED TO MALE CONTACT.

PART NO.	'L' DIM.
235	4.000 [101.60]
236	6.000 [152.40]
237	8.000 [203.20]

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME			
ECONOMY '9' VOLT BATTERY STRAP			
MATERIAL			
AS NOTED			
FINISH		DRN BY	DATE
AS NOTED		BOONE	8.8.95
		APPD	SCALE
		LN	2X
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	± .015	[± 0.38]	C/M
ANGULAR	± 1°		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			DWG NO.
			235-237

DATE	DESCRIPTION	REV.

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