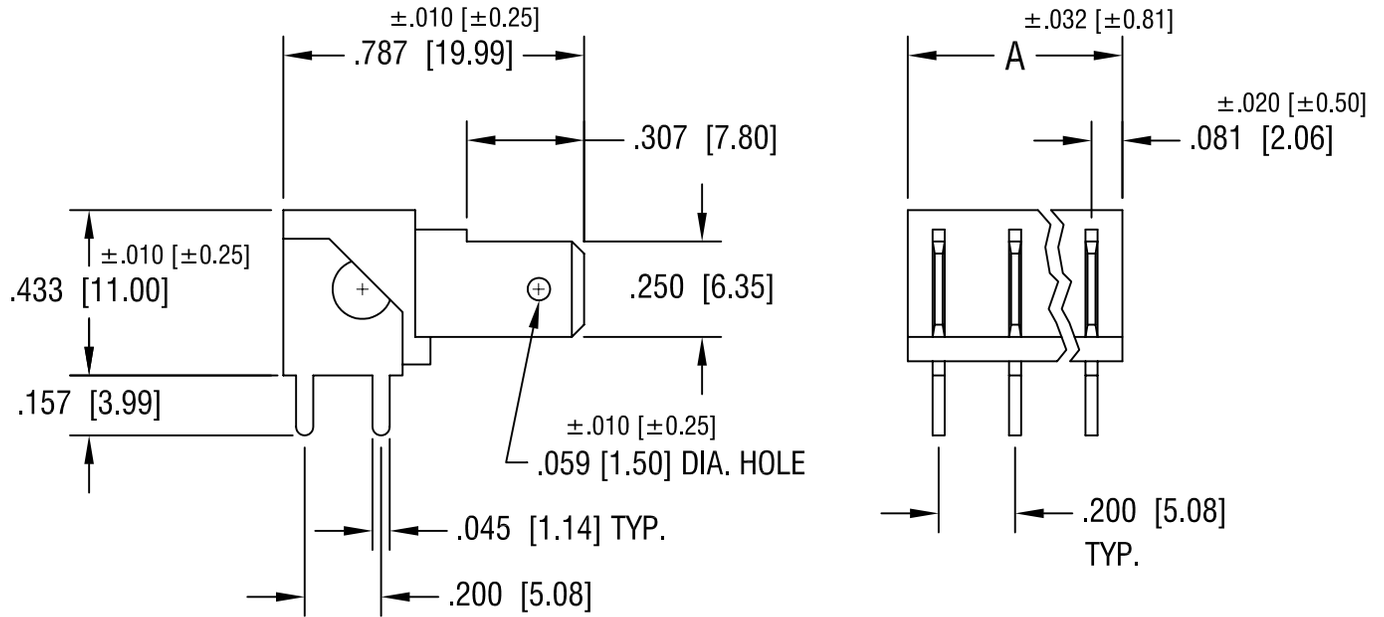


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF  
KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND  
SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED  
OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE  
WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION  
FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



NOTES:

1. TABS:  
MAT'L -  $.032$  [ $0.81$ ] TH'K BRASS  
FINISH - TIN PLATE
2. INSULATOR:  
MAT'L - POLYCARBONATE
3. MOUNTING HOLES:  
 $.052$  [ $1.32$ ] DIA. x  
 $.200$  [ $5.08$ ] CENTERS

PART NO.	NO. OF TABS	'A' DIM.
7803	3	$.562$ [ $14.27$ ]
7804	4	$.762$ [ $19.35$ ]
7805	5	$.962$ [ $24.43$ ]
7806	6	$1.162$ [ $29.51$ ]

2.1.05	CHANGE AS PER ECN 05-005	E
DATE	DESCRIPTION	REV.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME			
$.250$ [ $6.35$ ] PC QUICK-FIT HEADER			
MATERIAL			
AS NOTED			
FINISH		DRN BY	DATE
TIN PLATE		BOONE	7.24.95
		APP'D	SCALE
		LN	2X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	$\pm .005$ [ $\pm 0.15$ ]	C/M	7803-7806
ANGULAR	$\pm 1^\circ$		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

## 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