

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
A	19							

# SEÒ ÔWÙVUT ÒÜÁÖÔÒÙÙÖŠÒ ~~AAA~~ PRODUCTION PÁ DRAWING

2012

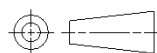
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

BY -  
 © COPYRIGHT 2012

DIMENSIONS: mm	DWN	MATERIAL	FINISH		
	CHK	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD				NAME
0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±-	-	A4	00779	C-	-
2 PLC ±-	APPLICATION SPEC	CUSTOMER DRAWING			SCALE
3 PLC ±-	-	N/A			SHEET
4 PLC ±-	WEIGHT	-			OF
ANGLES ±-					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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9