

CAGE CODE 00779	CUSTOMER AND ASSEMBLY DRAWING	RESTRICTED TO
--------------------	-------------------------------	---------------



Diagram showing two stacked triangles, each containing the number 3.

TE	NOV03		
APP	DATE		

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.	MATL	-	HT TR	-	FIN	-
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DR	230CT03	APP	270CT03		
2 PLC DEC ±	R.O. WILSON			T. ELBIN		
3 PLC DEC ±	CHK	230CT03	REL	-		
4 PLC DEC ±		R.O. WILSON				
ANGLES ±	NAME				MACHINE	REF
SURF TEXTURE: ✓	SIDE FEED HDM APPLICATOR				MINI	APPL
REMOVE BURRS, BREAK SHARP EDGES R.015 MAX	SCALE	-	DWG NO	1385658	SHEET	REV
					1 of 1	A

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