



ROW J 
ROW K 

○= SIGNAL
⊗= GROUND
RECOMMENDED PC BOARD
LAYOUT BACKPLANE,
COMPONENT SIDE SHOWN
SCALE 6:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. MCMASTER	05JUN2007	 TE TE Connectivity	NAME						
		CHK W. DAVIS	05JUN2007								
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. DAVIS	05JUN2007						
		0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC							
				APPLICATION SPEC							
				-							
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO							
		-	-	A1	00779 C-1934321	RESTRICTED TO					
		-	-			-					
		-	-								
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	0	SHEET	1	OF	1	REV	D

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 дистрибуторами 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 Р В 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