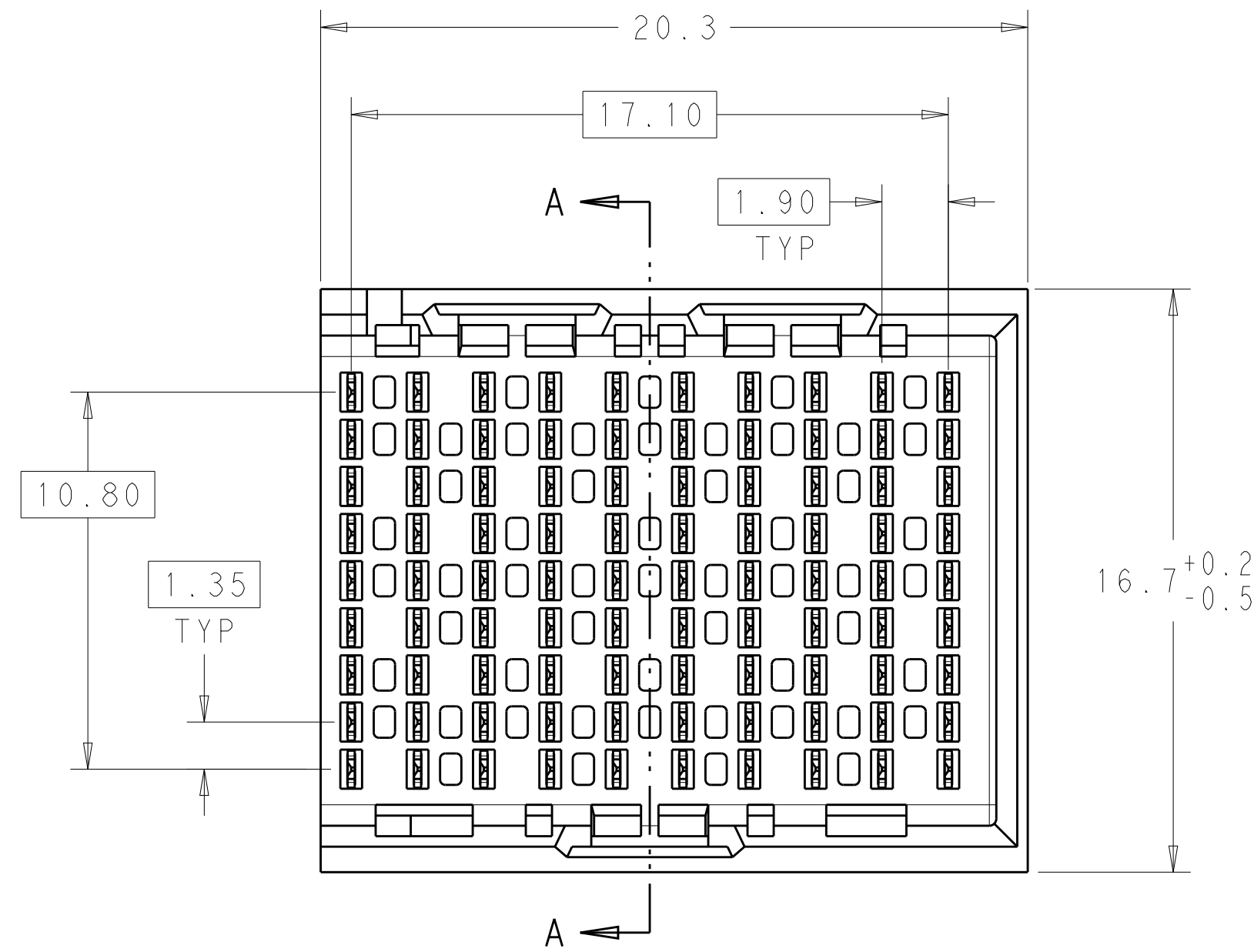


LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B1	REVISED PER ECO-17-008265	19MAY2017	A.S	S.Y

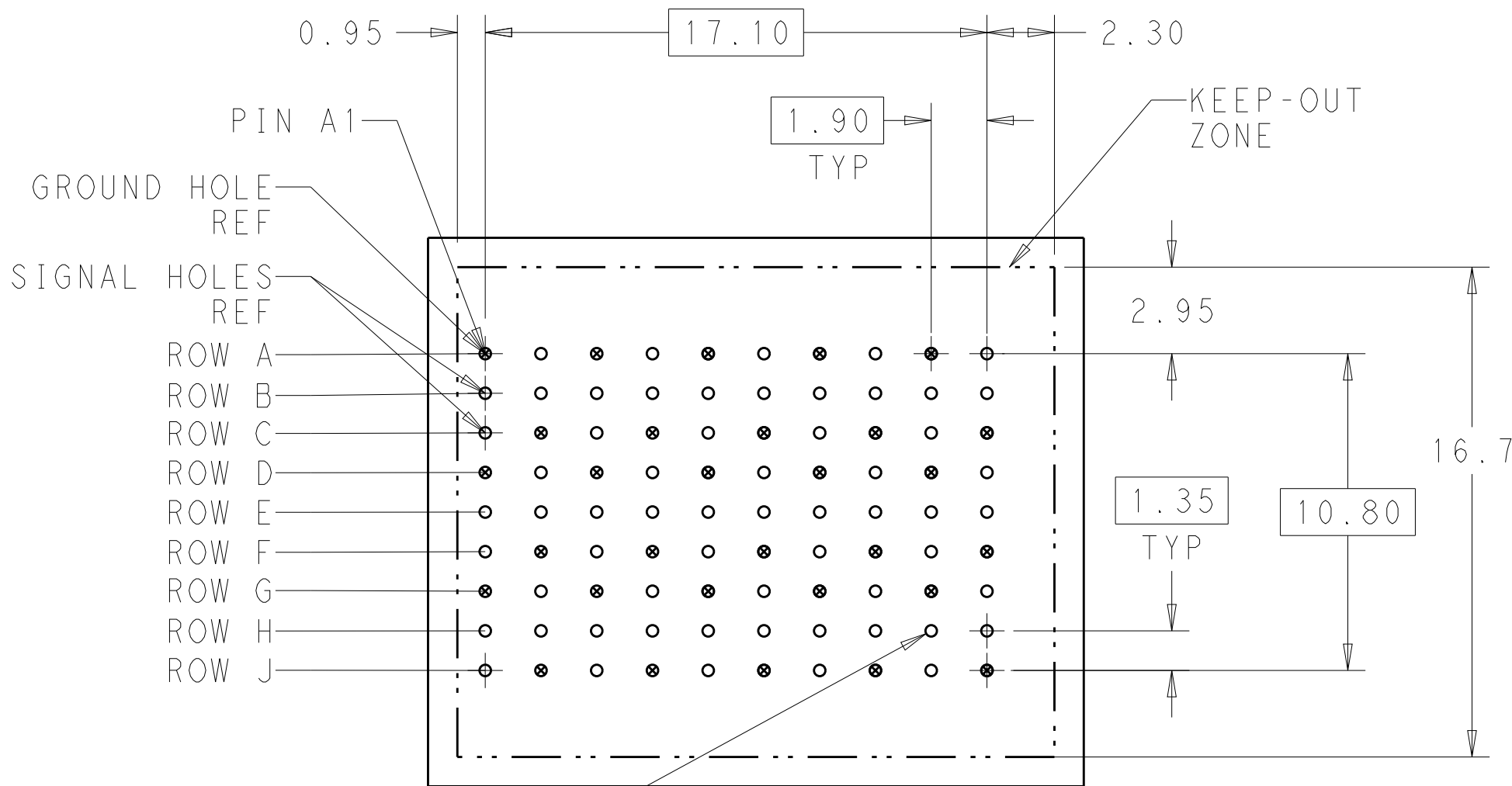
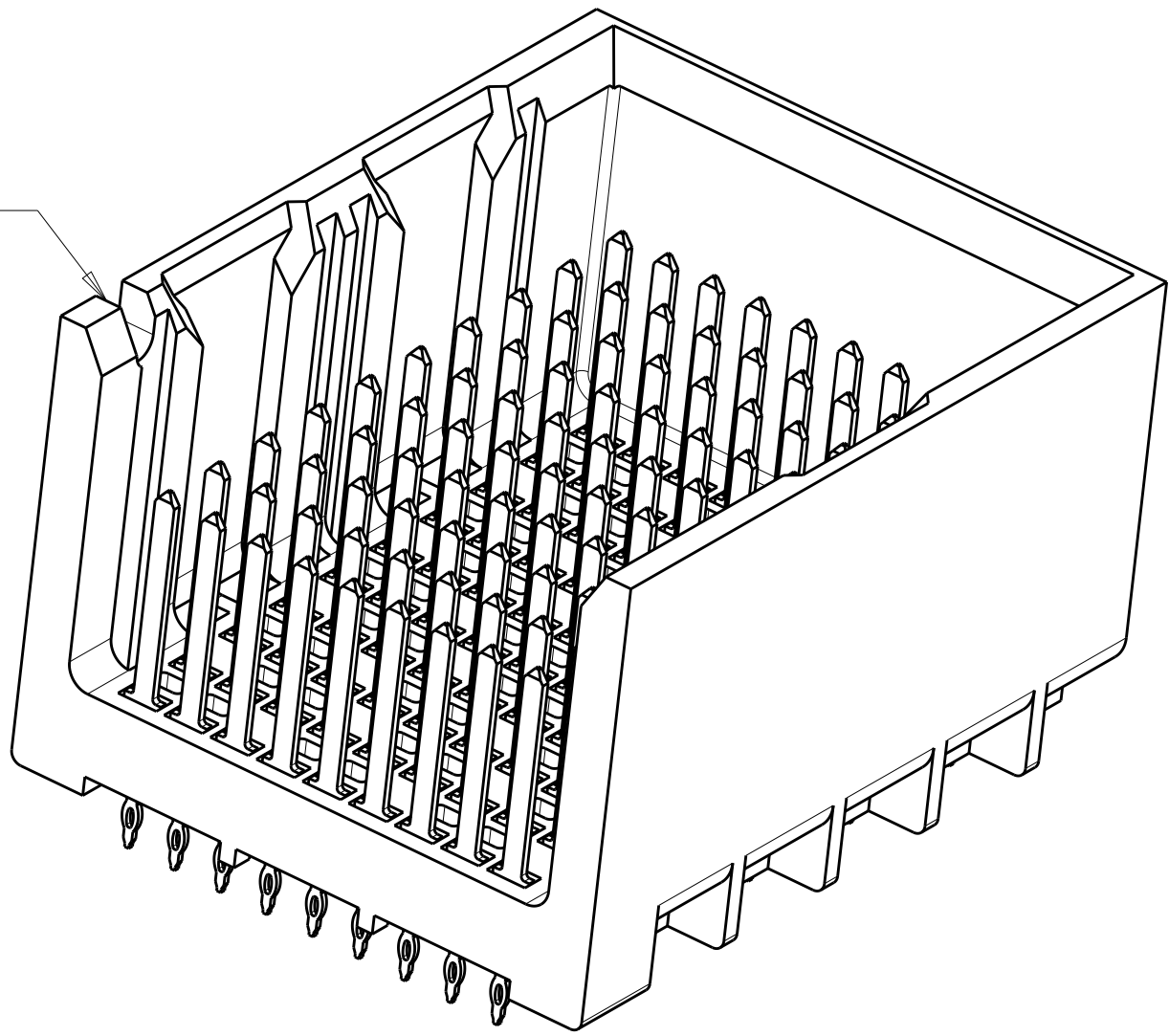
1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

2 FINISH:  
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.

3 FINISH:  
30µ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.

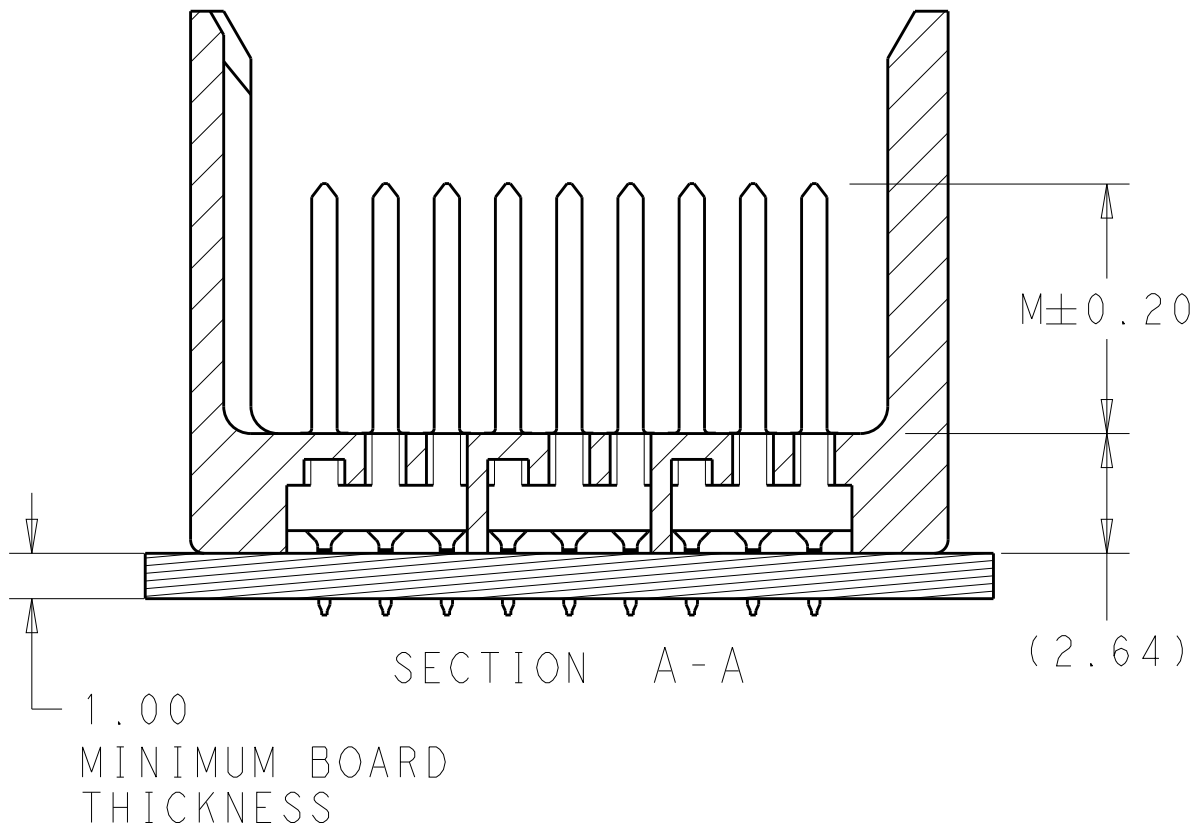
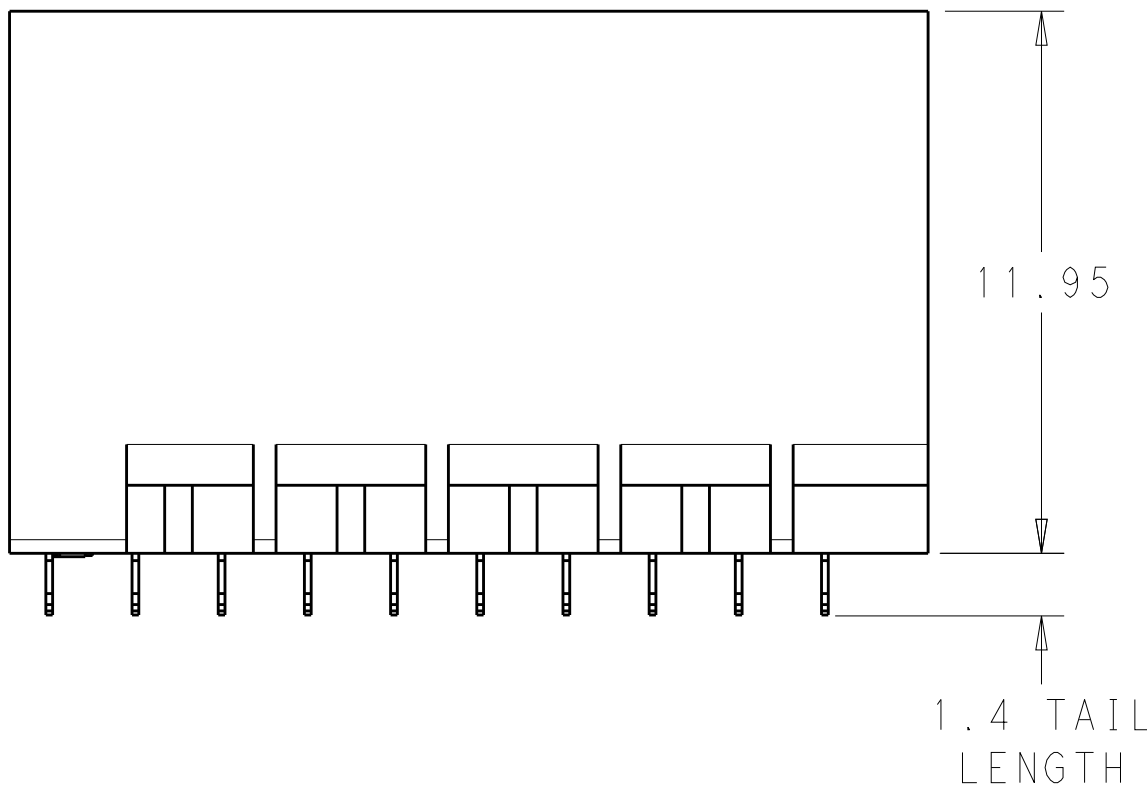


NOTCH DESIGNATES  
ROW A



90X Ø0.39±0.05  
PLATED THRU HOLE  
Ø0.10

UNGUIDED  
BACKPLANE HOLE PATTERN  
(CONNECTOR SIDE)



3	5.5	2007791-6
3	4.9	2007791-5
3	4.5	2007791-4
2	5.5	2007791-3
2	4.9	2007791-2
2	4.5	2007791-1
FINISH	DIM M	PART NUMBER

REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. K. SHOBER 21DEC2010	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. EABY 21DEC2010		
mm		APVD J. EABY 21DEC2010	NAME	
		PRODUCT SPEC	IMPACT, 3 PAIR, 10 COLUMN, HEADER UNGUIDED, RIGHT END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH	
		APPLICATION SPEC		
		WEIGHT		
		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		SEE TABLE	SIZE A1	RESTRICTED TO
			CAGE CODE	
			DRAWING NO	
			2007791	
			©=2007791	
			SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
				REV B1

## 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