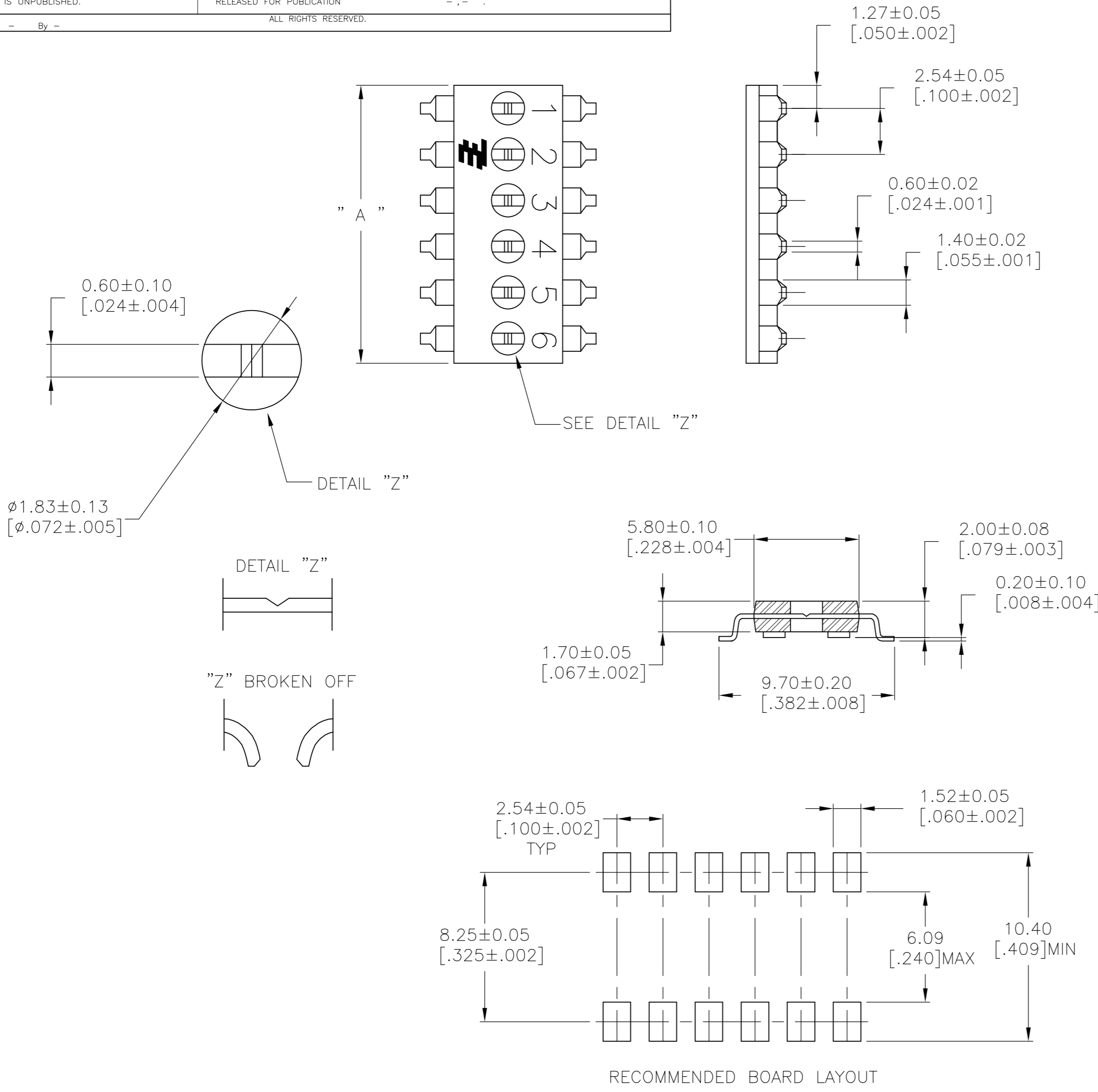


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
C		REVISED PER ECO-12-007413	21APR12	KH PO
D		REVISED PER ECO-17-001163	27APR2017	RK PO



**SPECIFICATIONS:**

**MATERIAL**

CASE: HTN 30% GF UL94V-0, BLACK  
 TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN OVER NICKEL PLATE

- 1 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
- 2 TAPE AND REEL PER EIA-481

OBSOLETE	30.48 [1.200]	12	2	2-1825189-0
	25.40 [1.000]	10	2	1-1825189-9
	22.86 [.900]	9	2	1-1825189-8
	20.32 [.800]	8	2	1-1825189-7
OBSOLETE	17.78 [.700]	7	2	1-1825189-6
	15.24 [.600]	6	2	1-1825189-5
	12.70 [.500]	5	2	1-1825189-4
	10.16 [.400]	4	2	1-1825189-3
	7.62 [.300]	3	2	1-1825189-2
	2.54 [.200]	2	2	1-1825189-1
	30.48 [1.200]	12		1-1825189-0
	25.40 [1.000]	10		1825189-9
	22.86 [.900]	9		1825189-8
	20.32 [.800]	8		1825189-7
	17.78 [.700]	7		1825189-6
	15.24 [.600]	6		1825189-5
12.70 [.500]	5		1825189-4	
10.16 [.400]	4		1825189-3	
7.62 [.300]	3		1825189-2	
2.54 [.200]	2		1825189-1	
DIM A	POSITION	PART NO.		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.S.VISWESWARA	10MAY05	<b>STE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M.S.SARVER	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.S.SARVER	-	NAME SHUNT, DIP, PROGRAMMABLE SMT	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	-	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± 0.03[.001]		WEIGHT	-	00779	C=1825189
3 PLC ± -		MATERIAL	-	RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		FINISH	-	-	
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING			
FINISH		SCALE 5:1		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 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