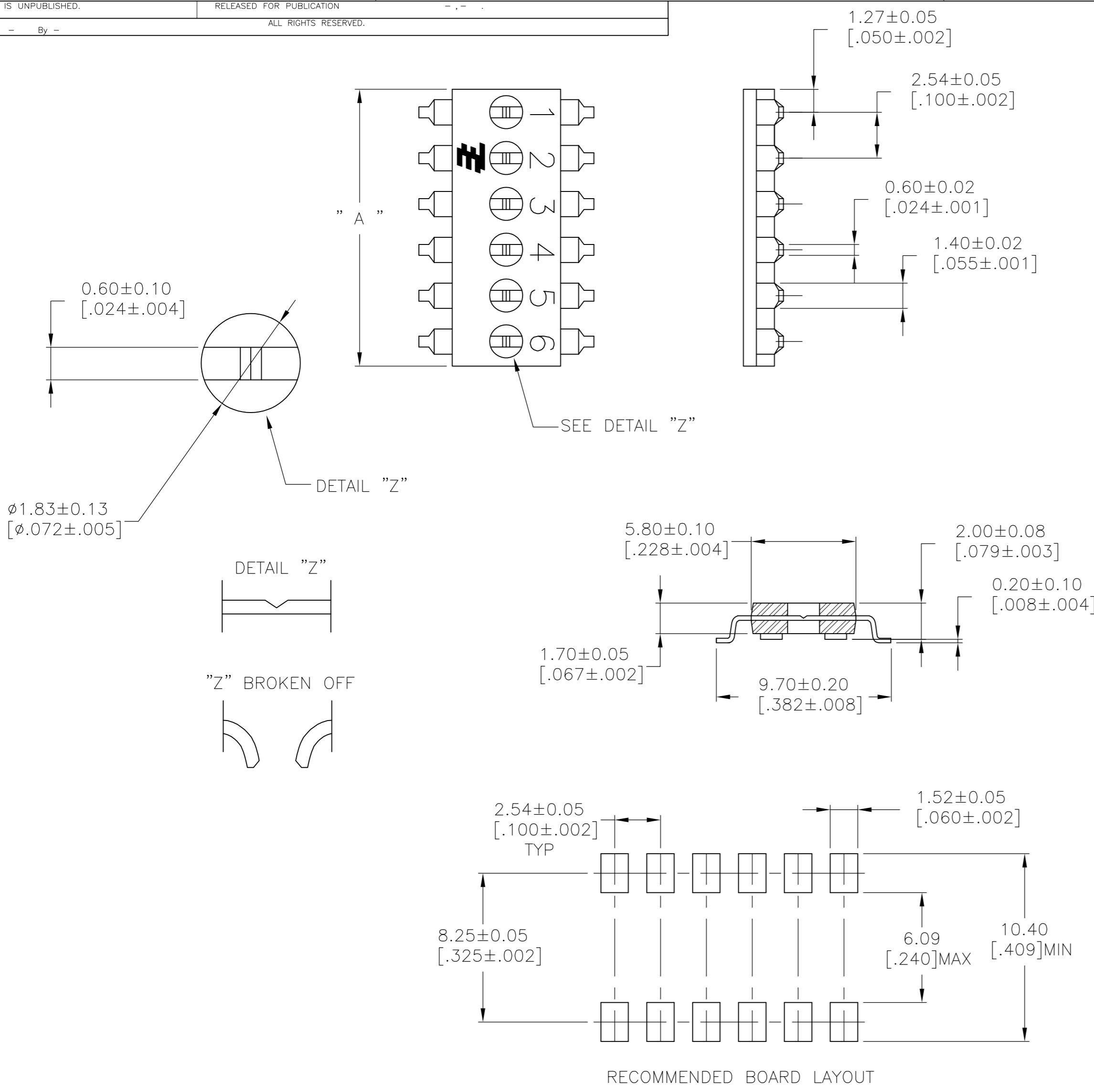


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



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.		

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN B.S.VISWESWARA 10MAY05
 CHK M.S.SARVER
 APVD M.S.SARVER
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 MATERIAL FINISH

TE TE Connectivity
 SHUNT, DIP, PROGRAMMABLE SMT

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=1825189 RESTRICTED TO
 CUSTOMER DRAWING SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А