

1.0mm Pitch

SERIES

# 6208

1.0mmピッチ ZIF ストレート DIP 片面接点 スライドロック

1.0mmPitch ZIF Vertical Through hole Single-sided contact Slide lock



基板取付寸法 (コネクタ搭載側)  
MOUNTING LAYOUT  
(t=1.2~1.6)

種類 KIND	公差 TOLERANCE		
	P	W	M
FPC	±0.02	±0.05	±0.05
FFC	±0.05	±0.03	±0.1



極数 No. of Pos	型番 ASSEMBLY NUMBER	寸法表 DIMENSION							収納数量 UNITS/TUBE
		A	B	C	D	E	F	G	
5	0X 6208 XX0 105 XXX+	4.0	10.4	11.4	3.4	5.0	6.5	0.8	42
6	106	5.0	11.4	12.4	↑	↑	↑	↑	38
7	107	6.0	12.4	13.4	↑	↑	↑	↑	35
8	108	7.0	13.4	14.4	↑	↑	↑	↑	33
9	109	8.0	14.4	15.4	↑	↑	↑	↑	31
10	110	9.0	15.4	16.4	↑	↑	↑	↑	29
11	111	10.0	16.4	17.4	↑	↑	↑	↑	27
12	112	11.0	17.4	18.4	↑	↑	↑	↑	26
13	113	12.0	18.4	19.4	↑	↑	↑	↑	24
14	114	13.0	19.4	20.4	↑	↑	↑	↑	23
15	115	14.0	20.4	21.4	↑	↑	↑	↑	22
16	116	15.0	21.4	22.4	↑	↑	↑	↑	21
17	117	16.0	22.4	23.4	↑	↑	↑	↑	20
18	118	17.0	23.4	24.4	↑	↑	↑	↑	19
19	119	18.0	24.4	25.4	↓	↓	↓	↓	18
20	120	19.0	25.4	26.4	3.4	5.0	6.5	0.8	18
21	121	20.0	26.4	27.4	3.6	5.2	6.7	1.0	17
22	122	21.0	27.4	28.4	↑	↑	↑	↑	17
23	123	22.0	28.4	29.4	↑	↑	↑	↑	16
24	124	23.0	29.4	30.4	↓	↓	↓	↓	16
25	125	24.0	30.4	31.4	3.6	5.2	6.7	1.0	15
26	126	25.0	31.4	32.4	3.9	5.5	7.0	1.3	15
27	127	26.0	32.4	33.4	↑	↑	↑	↑	14
28	128	27.0	33.4	34.4	↑	↑	↑	↑	14
29	129	28.0	34.4	35.4	↓	↓	↓	↓	13
30	0X 6208 XX0 130 XXX+	29.0	35.4	36.4	3.9	5.5	7.0	1.3	13

注文コード ORDERING CODE

**XX 6208 XX0 1XX XXX(I)+**

08 : マガジン TUBE PACKAGE  
(ONLY WITHOUT KINKED BOSS)

00 : トレー梱包  
TRAY PACKAGE

- 0 : キンク有 WITH KINKED
- 1 : キンク無 WITHOUT KINKED
- 0 : ボス無 WITHOUT BOSS
- 1 : ボス付 WITH BOSS

極数  
NUMBER  
OF  
POSITIONS

**RoHS 対応品**  
RoHS Compliant Product

- 001+ : スズ銅めっき Sn-Cu Plated
- 020+ : 金めっき Au Plated

生産対応可能極数については、営業部に  
ご確認願います。

Feel free to contact our sales department  
for available numbers of positions.

1.0mm Pitch

SERIES

# 6208

1.0mmピッチ ストレート SMT スライドロック  
1.0mmPitch Vertical SMT Slide lock

## ボス無 WITHOUT BOSS



## ボス付 WITH BOSS



注文コード ORDERING CODE

XX 6208 XXX 0XX XXX(I)+

RoHS 対応品  
RoHS Compliant Product

00 : トレー梱包 TRAY PACKAGE  
08 : マガジン TUBE PACKAGE (ボス無しのみ ONLY WITHOUT BOSS)  
000/+ : スズ銅めっき Sn-Cu Plated

バリエーション VARIATION CODE  
500 : SMT ボス無 WITHOUT BOSS  
520 : SMT ボス付 WITH BOSS

極数 NUMBER OF POSITIONS  
エンボス梱包品: 00 6208 5XX X10 XXX(I) +  
Tape & Reel Package 00 6208 5XX X10 XXX(I) +

生産対応可能極数については、営業部に  
ご確認願います。

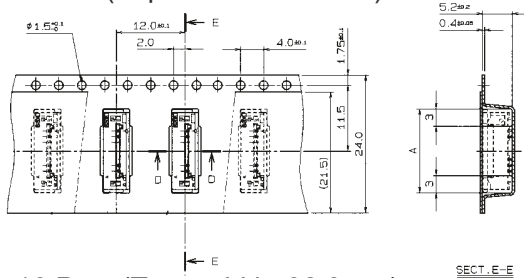
Feel free to contact our sales department  
for available numbers of positions.

**1.0mm Pitch  
SERIES**

# 6208

エンボス梱包品 SMT  
Tape and Reel Package SMT

● 5 to 10 Pos. (Tape width: 24.0mm)



型番 ASSEMBLY NUMBER	極数 NO.OF POS.	A
00 6208 505 110 XXX+	5	11.6
↑ 506 ↑	6	12.6
507	7	13.6
508	8	14.6
↓ 509 ↓	9	15.6
00 6208 510 110 XXX+	10	16.6

● 11 to 16 Pos. (Tape width: 32.0mm)



型番 ASSEMBLY NUMBER	極数 NO.OF POS.	A
00 6208 511 210 XXX+	11	17.6
↑ 512 ↑	12	18.6
513	13	19.6
514	14	20.6
↓ 515 ↓	15	21.6
00 6208 516 210 XXX+	16	22.6

● 17 to 26 Pos. (Tape width: 44.0mm)



型番 ASSEMBLY NUMBER	極数 NO.OF POS.	A
00 6208 517 310 XXX+	17	23.6
↑ 518 ↑	18	24.6
519	19	25.6
520	20	26.6
521	21	27.6
522	22	28.6
523	23	29.6
524	24	30.6
↓ 525 ↓	25	31.6
00 6208 526 310 XXX+	26	32.6

● 27 to 30 Pos. (Tape width: 56.0mm)



型番 ASSEMBLY NUMBER	極数 NO.OF POS.	A
00 6208 527 410 XXX+	27	33.6
↑ 528 ↑	28	34.6
↓ 529 ↓	29	35.6
00 6208 530 410 XXX+	30	36.6

注文コード ORDERING CODE

00 6208 5XX X10 XXX(I)+

RoHS 対応品

RoHS Compliant Product

極数  
NUMBER  
OF  
POSITIONS

- 000/+ : スズ銅めっき Sn-Cu Plated
- 008+ : 金めっき Au Plated
- 1 : 5 to 10 Pos. (テープ幅 Tape width: 24.0mm)
- 2 : 11 to 16 Pos. (テープ幅 Tape width: 32.0mm)
- 3 : 17 to 26 Pos. (テープ幅 Tape width: 44.0mm)
- 4 : 27 to 30 Pos. (テープ幅 Tape width: 56.0mm)

生産対応可能極数については、営業部にて確認願います。

Feel free to contact our sales department for available numbers of positions.

梱包数量 1000個/リール  
PACKING QUANTITY : 1000/Reel

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

## Kyocera:

[006208530410006+](#) [006208000107001+](#) [006208000120001+](#) [006208000130001+](#) [006208010110001+](#)  
[006208500006000+](#) [006208505110000+](#) [006208508110000+](#) [006208510110000+](#) [006208514210000+](#)  
[006208516210000+](#) [006208518310000+](#) [006208522310000+](#) [006208500009000+](#) [006208515210000](#)  
[006208506110000](#) [006208508110000](#) [006208506110000+](#) [006208509110000+](#) [006208520011000+](#)  
[006208509110000](#) [006208515210002](#) [006208520009000](#) [006208520011000](#) [006208520026000](#) [006208530410006](#)  
[006208500016000+](#) [006208530410000+](#) [006208500030000+](#) [006208000126001+](#) [006208010106001+](#)  
[006208500026000+](#) [006208512210000+](#) [006208100130001+](#) [006208520005000+](#) [006208511210000+](#)  
[006208500025000+](#) [006208500020000+](#) [006208520014000+](#) [006208000108001+](#) [006208000109001+](#)  
[006208500024000+](#) [006208520310000+](#) [006208000106001+](#) [006208520008000+](#) [006208010109001+](#)  
[006208526310000+](#) [006208525310000+](#) [006208524310000+](#) [006208000108020+](#) [006208200110020+](#)  
[006208520025000/+](#) [006208000010020+](#) [006208010109020+](#) [006208000024020+](#) [006208000130001/+](#)  
[006208200108020+](#) [006208520007020+](#) [006208100115001/+](#) [006208001121001/+](#) [006208520015020+](#)  
[006208200111020+](#) [006208522310020+](#) [006208520024000/+](#) [006208010108020+](#) [006208523310020+](#)  
[006208000113020+](#) [006208510110002/+](#) [006208000023020+](#) [006208521310020+](#) [006208000119020+](#)  
[006208000006020+](#) [006208010122020+](#) [006208010117020+](#) [006208520009000/+](#) [006208517310000/+](#)  
[006208000110020+](#) [006208110130001/+](#) [006208520017000/+](#) [006208000130020+](#) [006208010111001/+](#)  
[006208000127001/+](#) [006208518310020+](#) [006208511210020+](#) [006208506110000/+](#) [006208520025020+](#)  
[006208524310000/+](#) [006208001116001/+](#) [006208520023000/+](#) [006208000123001/+](#) [006208520018020+](#)  
[006208521310000/+](#) [006208000020020+](#) [006208100124001/+](#) [006208530410000/+](#) [006208200125020+](#)  
[006208000025020+](#) [006208010117001/+](#) [006208010109001/+](#) [006208000105001/+](#)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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