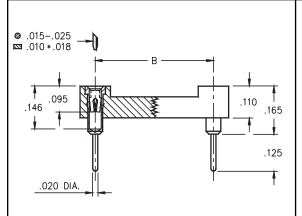
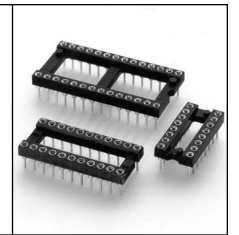


DUAL-IN-LINE SOCKETS Standard Solder Tail Open Frame



- All DIP sockets accept .015"
 .025" diameter & standard
 IC leads.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 208 for details.
- Series 110 sockets use MM #1001 pins. See page 134 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



Total number of pins	A			Quantity per tube	Ordering Information
<u> </u>	Α	В	С		
10	0.5	0.2	0.3	40	110-XX-210-41-001000
4 6	0.2 0.3	0.3 0.3	0.4 0.4	102 67	110-XX-304-41-001000 110-XX-306-41-001000
8	0.3	0.3	0.4	50	110-XX-300-41-001000 110-XX-308-41-001000
10	0.5	0.3	0.4	40	110-XX-310-41-001000
14	0.7	0.3	0.4	28	110-XX-314-41-001000
16	0.8	0.3	0.4	25	110-XX-316-41-001000
18	0.9	0.3	0.4	22	110-XX-318-41-001000
20	1.0	0.3	0.4	20	110-XX-320-41-001000
22	1.1	0.3	0.4	18	110-XX-322-41-001000
24	1.2	0.3	0.4	16	110-XX-324-41-001000
28	1.4	0.3	0.4	14	110-XX-328-41-001000
20	1.0	0.4	0.5	20	110-XX-420-41-001000
22	1.1	0.4	0.5	18	110-XX-422-41-001000
24	1.2	0.4	0.5	16	110-XX-424-41-001000
28	1.4	0.4	0.5	14	110-XX-428-41-001000
32	1.6	0.4	0.5	12	110-XX-432-41-001000
24	1.2	0.6	0.7	16	110-XX-624-41-001000
28	1.4	0.6	0.7	14	110-XX-628-41-001000
32	1.6	0.6	0.7	12	110-XX-632-41-001000
36	1.8	0.6	0.7	11	110-XX-636-41-001000
40	2.0	0.6	0.7	10	110-XX-640-41-001000
42	2.1	0.6	0.7	9	110-XX-642-41-001000
48 50	2.4 2.5	0.6 0.6	0.7 0.7	8 8	110-XX-648-41-001000 110-XX-650-41-001000
52	2.5	0.6	0.7	7	110-XX-650-41-001000 110-XX-652-41-001000
	2.5		1.0		XX= Plating Code
50 52	2.5	0.9	1.0	8 7	See Below 110-XX-950-41-001000 For RoHS compliance select ♦ plating code.
64	3.2	0.9	1.0	6	110-XX-932-41-001000 110-XX-964-41-001000

Sleeve (Pin)

Contact (Clip)

SPECIFY PLATING CODE XX=

0

93

200μ" Sn/Pb 200μ" Sn/Pb 200μ" Sn/Pb

30μ" Au

99

200μ" Sn/Pb

41 ♦

200μ" Sn

10μ" Au

91

10μ" Au

13♦

10μ" Au

30μ" Au

44♦

200μ"Sn

200μ" Sn

43♦

200μ" Sn

30μ" Au



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» (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