



- 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				Quantity per tube	<h2 style="margin: 0;">Ordering Information</h2>	
	A	B	C			

Total number of pins	A	B	C	Quantity per tube	<h2 style="margin: 0;">Ordering Information</h2>	
10	0.5	0.2	0.3	40		
4	0.2	0.3	0.4	102		
6	0.3	0.3	0.4	67	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-420-41-001000</p> <p>110-XX-422-41-001000</p> <p>110-XX-424-41-001000</p> <p>110-XX-428-41-001000</p> <p>110-XX-432-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
8	0.4	0.3	0.4	50		
10	0.5	0.3	0.4	40	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-624-41-001000</p> <p>110-XX-628-41-001000</p> <p>110-XX-632-41-001000</p> <p>110-XX-636-41-001000</p> <p>110-XX-640-41-001000</p> <p>110-XX-642-41-001000</p> <p>110-XX-648-41-001000</p> <p>110-XX-650-41-001000</p> <p>110-XX-652-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
14	0.7	0.3	0.4	28		
16	0.8	0.3	0.4	25	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
18	0.9	0.3	0.4	22		
20	1.0	0.3	0.4	20	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
22	1.1	0.3	0.4	18		
24	1.2	0.3	0.4	16	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
28	1.4	0.3	0.4	14		
20	1.0	0.4	0.5	20	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
22	1.1	0.4	0.5	18		
24	1.2	0.4	0.5	16	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
28	1.4	0.4	0.5	14		
32	1.6	0.4	0.5	12	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
24	1.2	0.6	0.7	16		
28	1.4	0.6	0.7	14	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
32	1.6	0.6	0.7	12		
36	1.8	0.6	0.7	11	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
40	2.0	0.6	0.7	10		
42	2.1	0.6	0.7	9	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
48	2.4	0.6	0.7	8		
50	2.5	0.6	0.7	8	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
52	2.6	0.6	0.7	7		
50	2.5	0.9	1.0	8	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	
52	2.6	0.9	1.0	7		
64	3.2	0.9	1.0	6	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>110-XX-950-41-001000</p> <p>110-XX-952-41-001000</p> <p>110-XX-964-41-001000</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;"> </div> </div>	

**XX= Plating Code
See Below**

For RoHS compliance
select ◇ plating code.

SPECIFY PLATING CODE XX=	13◇	91	93	99	41◇	43◇	44◇
Sleeve (Pin)	10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn	200μ" Sn	200μ" Sn
Contact (Clip)	30μ" Au	10μ" Au	30μ" Au	200μ" Sn/Pb	10μ" Au	30μ" Au	200μ" Sn

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