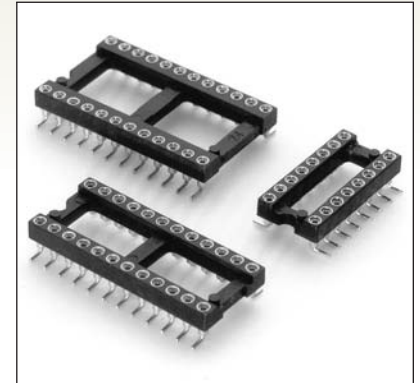


DUAL-IN-LINE SOCKETS

SERIES 110...105 • SURFACE MOUNT, GULL WING • OPEN FRAME



- Socket pins feature closed end construction eliminating any solder wicking problems
- Gull wing terminals provide maximum strength and permit easy visual inspection of solder joints. Series 110 uses Mill-Max #1005 pins. See page 166 for details
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 253 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data, see page 264 for details



Total number of pins				Quantity per tube	ORDERING INFORMATION							
	A	B	C									
10	0.5	0.2	0.3	40	110-XX-210-41-105000							
4	0.2	0.3	0.4	102	110-XX-304-41-105000							
6	0.3	0.3	0.4	67	110-XX-306-41-105000							
8	0.4	0.3	0.4	50	110-XX-308-41-105000							
10	0.5	0.3	0.4	40	110-XX-310-41-105000							
14	0.7	0.3	0.4	28	110-XX-314-41-105000							
16	0.8	0.3	0.4	25	110-XX-316-41-105000							
18	0.9	0.3	0.4	22	110-XX-318-41-105000							
20	1.0	0.3	0.4	20	110-XX-320-41-105000							
22	1.1	0.3	0.4	18	110-XX-322-41-105000							
24	1.2	0.3	0.4	16	110-XX-324-41-105000							
28	1.4	0.3	0.4	14	110-XX-328-41-105000							
20	1.0	0.4	0.5	20	110-XX-420-41-105000							
22	1.1	0.4	0.5	18	110-XX-422-41-105000							
24	1.2	0.4	0.5	16	110-XX-424-41-105000							
28	1.4	0.4	0.5	14	110-XX-428-41-105000							
32	1.6	0.4	0.5	12	110-XX-432-41-105000							
24	1.2	0.6	0.7	32	110-XX-624-41-105000							
28	1.4	0.6	0.7	28	110-XX-628-41-105000							
32	1.6	0.6	0.7	24	110-XX-632-41-105000							
36	1.8	0.6	0.7	22	110-XX-636-41-105000							
40	2.0	0.6	0.7	20	110-XX-640-41-105000							
42	2.1	0.6	0.7	18	110-XX-642-41-105000							
48	2.4	0.6	0.7	16	110-XX-648-41-105000							
50	2.5	0.6	0.7	16	110-XX-650-41-105000							
52	2.6	0.6	0.7	14	110-XX-652-41-105000							
50	2.5	0.9	1.0	16	110-XX-950-41-105000							
52	2.6	0.9	1.0	14	110-XX-952-41-105000							
64	3.2	0.9	1.0	12	110-XX-964-41-105000							
See page 264 for coplanarity information	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> XX=Plating Code See Below </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> RoHS-2 2011/65/EU </div>							
							SPECIFY PLATING CODE XX=		91	93		43
							Sleeve (Pin)		200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn/Pb		200 μ" Sn
Contact (Clip)		10 μ" Au	30 μ" Au		30 μ" 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

«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