



## DUAL-IN-LINE SOCKETS Shrink DIP Sockets and Strips Solder Tail and Wrapost

**Series 117, 127, 217  
227, 317, 327**

- High density DIP sockets and strips for devices featuring .070" lead spacing.
- Solder tails use MM #1802 receptacles, See page 140 for details. Wraposts use MM # 1702-2 or 1703-3 receptacles, See page 166 for details.
- Receptacles use Hi-Rel, 4-finger #30 contact and 6-finger #43 contact, both rated at 3 amps. See pages 218 & 220.
- Insulators are high temp. thermoplastic.

Total number of pins				Quantity per tube	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; font-size: small;">For Electrical, Mechanical &amp; Environmental Data, See pg. 4</div> <div style="font-size: large; font-weight: bold;">Ordering Information</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; font-size: small;">XX=Plating Code See Below</div> </div>			
	A	B	C		Solder Tail	2 Level Wrapost L = .370	3 Level Wrapost L = .510	
<b>OPEN FRAME DIP SOCKET</b>								
16	0.572	0.3	0.39	35	117-XX-316-41-005000	127-XX-316-41-002000	127-XX-316-41-003000	
28	0.992	0.4	0.49	20	117-XX-428-41-005000	127-XX-428-41-002000	127-XX-428-41-003000	
30	1.062	0.4	0.49	18	117-XX-430-41-005000	127-XX-430-41-002000	127-XX-430-41-003000	
48	1.692	0.4	0.49	12	117-XX-448-41-005000	127-XX-448-41-002000	127-XX-448-41-003000	
20	0.712	0.6	0.69	28	117-XX-620-41-005000	127-XX-620-41-002000	127-XX-620-41-003000	
28	0.992	0.6	0.69	20	117-XX-628-41-005000	127-XX-628-41-002000	127-XX-628-41-003000	
40	1.412	0.6	0.69	14	117-XX-640-41-005000	127-XX-640-41-002000	127-XX-640-41-003000	
42	1.482	0.6	0.69	13	117-XX-642-41-005000	127-XX-642-41-002000	127-XX-642-41-003000	
48	1.692	0.6	0.69	11	117-XX-648-41-005000	127-XX-648-41-002000	127-XX-648-41-003000	
52	1.832	0.6	0.69	11	117-XX-652-41-005000	127-XX-652-41-002000	127-XX-652-41-003000	
56	1.972	0.6	0.69	10	117-XX-656-41-005000	127-XX-656-41-002000	127-XX-656-41-003000	
64	2.252	0.6	0.69	8	117-XX-664-41-005000	127-XX-664-41-002000	127-XX-664-41-003000	
68	2.392	0.6	0.69	8	117-XX-668-41-005000	127-XX-668-41-002000	127-XX-668-41-003000	
64	2.252	0.75	0.84	8	117-XX-764-41-005000	127-XX-764-41-002000	127-XX-764-41-003000	
<b>CLOSED FRAME DIP SOCKET</b>								
64	2.252	0.75	0.84	8	217-XX-764-41-005000	227-XX-764-41-002000	227-XX-764-41-003000	
<b>SINGLE ROW STRIP SOCKET</b>								
					If desired, we will supply any length up to 21 pins.			
21	1.482	---	.104	-	317-93-121-41-005000	327-XX-121-41-002000	327-XX-121-41-003000	
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: inline-block;">           For RoHS compliance select <span style="color: green;">◇</span> plating code.         </div>					SPECIFY PLATING CODE XX=		<b>93</b>	<b>43</b> <span style="color: green;">◇</span>
					Sleeve (Pin)	200µ" Sn/Pb	200µ" Sn	
					Contact (Clip)	30µ" Au	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

«**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