



# DUAL-IN-LINE SOCKETS With Integral Decoupling Capacitor Open Frame

Series 110, 122, 123...801



- Low profile DIP sockets with integral decoupling capacitor: .1μ F 20%-50V multi-layer ceramic epoxy encapsulated. Temp. range: -25° C to +85° C.
- Hi-Rel, 4-finger BeCu #30 contact is rated at 3 amps. See page 218 for details.
- Series 110, 122 and 123 use MM #1001, #0088 or #0089 pins. See pages 136 and 166 for details.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins				Quantity per tube	Ordering Information		
	A	B	C		Solder Tail	2 Level Wrapost L = .370	3 Level Wrapost L = .510
	14	0.7	0.3		0.4	28	110-XX-314-41-801000
16	0.8	0.3	0.4	25	110-XX-316-41-801000	122-13-316-41-801000	123-XX-316-41-801000
18	0.9	0.3	0.4	22	110-XX-318-41-801000	122-13-318-41-801000	123-XX-318-41-801000
20	1.0	0.3	0.4	20	110-XX-320-41-801000	122-13-320-41-801000	123-XX-320-41-801000
22	1.1	0.3	0.4	18	110-XX-322-41-801000	122-13-322-41-801000	123-XX-322-41-801000
24	1.2	0.3	0.4	16	110-XX-324-41-801000	122-13-324-41-801000	123-XX-324-41-801000
28	1.4	0.3	0.4	14	110-XX-328-41-801000	122-13-328-41-801000	123-XX-328-41-801000
22	1.1	0.4	0.5	18	110-XX-422-41-801000	122-13-422-41-801000	123-XX-422-41-801000
24	1.2	0.6	0.7	16	110-XX-624-41-801000	122-13-624-41-801000	123-XX-624-41-801000
28	1.4	0.6	0.7	14	110-XX-628-41-801000	122-13-628-41-801000	123-XX-628-41-801000
32	1.6	0.6	0.7	12	110-XX-632-41-801000	122-13-632-41-801000	123-XX-632-41-801000
40	2.0	0.6	0.7	10	110-XX-640-41-801000	122-13-640-41-801000	123-XX-640-41-801000

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4

XX=Plating Code See Below

For RoHS compliance select  $\diamond$  plating code.



SPECIFY PLATING CODE XX=	13 $\diamond$	93	43 $\diamond$
Sleeve (Pin)	10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn
Contact (Clip)	30μ" Au	30μ" Au	30μ" Au

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9