



MCX7 SERIES

75 Ω OPTIMIZED MCX JACKS & PLUGS

SPECIFICATIONS

For complete specifications and recommended PCB layouts see www.samtec.com?MCX7-SM or www.samtec.com?MCX7-TH

- Shell Material:** Brass
- Contact Material:** BeCu
- Insulator Material:** PTFE
- Impedance:**
ST = 75 Ω ±3 Ω
RA = 75 Ω ±4 Ω
- Frequency Range:**
0-6 GHz
- Working Voltage:**
170 Vrms max
- Dielectric Withstanding:**
500 Vrms min
- Engagement Force:**
4.5 lbs max (-ST only)
- Disengagement Force:**
2.3 lbs max (-ST only)
- Operating Temperature:**
-65 °C to +125 °C
- RoHS Compliant:**
Yes

PROCESSING

Lead-Free Solderable:
Yes

MCX7	GENDER	TYPE	PLATING	ORIENTATION	TERMINATION
	-P = Plug -J = Jack	-P = PCB Mount	-H = 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact, 3 μ" (0.08 μm) Gold outer contact	-ST = Straight -RA = Right-angle (-J-TH1 only)	-SM1 = Surface Mount (-ST only) -TH1 = Through-hole (-J only)

SPECIFICATIONS

For complete specifications and assembly instructions see www.samtec.com?MCX7-CA

- Contact Material:** Brass
- Finger Shell Material:** BeCu
- Body Material:** Brass
- Insulator Material:** PTFE
- Center Contact:** Soldered
- Outer Ferrule:** Crimped
- Impedance:**
75 Ω
- Frequency Range:**
0-6 GHz (-ST)
0-4.5 GHz (-RA)
- Working Voltage:**
170 Vrms max
- Dielectric Withstanding:**
500 Vrms min
- Operating Temperature:**
-65 °C to +125 °C

MCX7	GENDER	TYPE	PLATING	ORIENTATION	TERMINATION
	-P = Plug	-C = Cable	-H = 30 μ" (0.76 μm) Gold center contact, 3 μ" (0.08 μm) Gold outer contact	-ST = Straight -RA = Right-angle	-CA3 = RG 179 Cable

Supplied with pins and ferrules. See website for dimensions.

Due to technical progress, all designs, specifications and components are subject to change without notice.

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