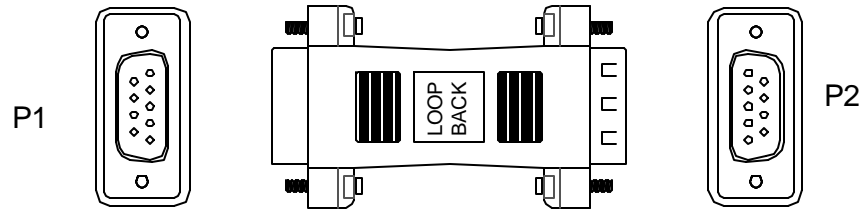
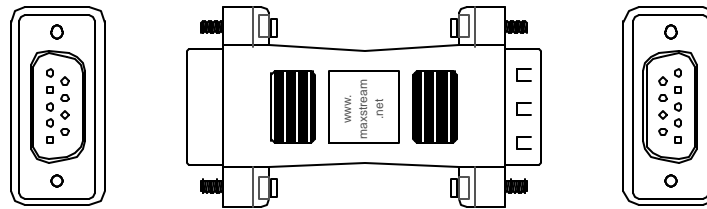


Top View



Bottom View



Poly Bag Label

Serial Loopback Tester
JD2D3-CDL-A
www.maxstream.net

↖ Arial font

Pinout Specification:

P1 P2
2,3 ----- NC
7,8 ----- NC
1,4,6 --- NC

NC ----- 2,3
NC ----- 7,8
NC --- 1,4,6

Specifications:

P1: D-Subminiature 9 Female Connector Molded
Shell: Steel Tin Plated
Insert: Thermoplastic, Black
Pin Contacts: Gold flash on mating end

P2: D-Subminiature 9 Male Connector Molded
Shell: Steel Tin Plated
Insert: Thermoplastic, Black
Pin Contacts: Gold flash on mating end

C1: Cable Specifications

Conductors: 6
Conductor Gauge: 28 awg stranded (7x36)
Conductor Insulation: PVC
Outer Shield: Aluminum/Mylar Foil
Adapter Color: Red

Special Notes:

1. Refer to shielding specification STDSHLD.dwg.
2. All text inserts and labels must use Arial font
3. Each adapter must be individually packaged in a poly bag with label shown above. Poly bag must have "Made in China" printed on the bag

DO NOT SCALE DRAWINGS FOR DIMENSIONS

ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

Property of: MaxStream, Inc. Orem, Utah, USA	Part Description:		Date:	Part Number:
	Serial Loopback Tester, DB9 M-F, Red, JD2D3-CDL-A		28 JAN 03	JD2D3-CDL-A
Drawn By:	Approved By:	Revision #:	Drawing Number	
Scott Yergensen	Jan Finlinson	1	JD2D3-CDL-A.dwg	

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