

Within Series Adaptor 43_QLA-01-0-1/112_N

Description

T-adaptor, 2 jacks, 1 plug
QLA-01 jack (female) / QLA-01 plug (male)



Interface standard
Series QLA-01 - NIM-CAMAC-Standard CD/N549

Technical Data

Electrical Data

Impedance other Ω
Interface frequency max. 1.4 GHz

Mechanical Data

Number of matings 10000
Weight 0.0071 kg

Environmental Data

Operating temperature -55 °C to 150 °C
2011/65/EU (RoHS - including
2015/863 and 2017/2102) compliant

Material Data

Interface - QLA-01 jack (female)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium / Brass	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact		Gold Plating (Nickel underplated)
Body	Brass	Nickel Plating
Insulator	PFA / PTFE	

Interface - QLA-01 plug (male)

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Copper Beryllium / Brass	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact		Gold Plating (Nickel underplated)
Body	Brass	Nickel Plating
Insulator	PFA / PTFE	
Coupling nut	Brass	Nickel Plating

Related Documents

Catalogue drawing DPA-00036612

Ordering Information

Single package 43_QLA-01-0-1/112_NE

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[43_QLA-01-0-1/112_NE](#)

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