

Coaxial PCB Connector 2x8A_82_MXPM-S50-0-1

Description

Straight PCB jack

Interface Standards

HUBER+SUHNER MXPM STD (Patent US 8,360,807 / Patent pend.)



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω
Interface frequency max.	70 GHz

Mechanical Data

Board mounting type	pin-in-hole / SMT
Weight	0.01 kg

Environmental Data

Operating temperature	0 °C to 85 °C
2011/65/EC (RoHS)	compliant

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact		
Outer contact	Brass	SUCOPRO / Gold Plating
Body	Brass	SUCOPRO / Gold Plating

Related Documents

Outline drawing	DOU-00332824
Catalogue drawing	DCA-00364569

Ordering Information

Single package	2x8A_82_MXPM-S50-0-1/-11_NE
Tape and Reel package	2x8A_82_MXPM-S50-0-1/-11_NM

Remarks

Multicoax socket, 2x8 ganged, keyed

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[HUBER+SUHNER:](#)

[2x8A_82_MXPM-S50-0-1/-11_NM](#) [2x8A_82_MXPM-S50-0-1/-11_NE](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.