

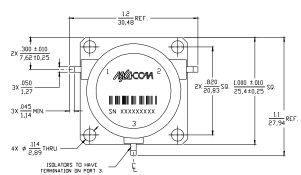
3- Port DROP - IN CIRCULATOR / ISOLATOR 869 - 894 MHz FR11-0001, FR12-0001

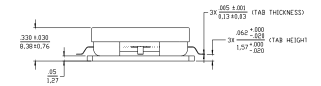
Features V2.00

- 24 dB Isolation typical, 0.25 dB Insertion Loss typical.
- Custom products available with alternate configurations such as couplers, attenuators, higher power terminations, reverse circulation and termination on ports 1 or 2.
- Available as custom product without flange for surface mount applications. (solder reflow)
- Designed for Wireless Telecommunications Systems:
 AMPS, N-AMPS, D-AMPS

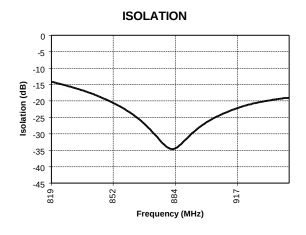
Description

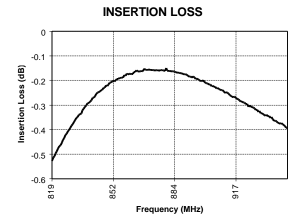
M/A-COM's drop-in circulators and isolators, designed for cellular applications, feature high performance at low cost. These designs offer the best isolation per insertion loss ratio in the industry and are currently produced in the tens of thousands of pieces per year. These units can be ordered so as to be compatible with solder reflow manufacturing techniques. Both circulators and isolators are in stock at all authorized M/A-COM distributors.





Typical Performance, T = + 25° C





Electrical Specifications:

- 10 to + 60° C	- 30 to + 85° C

Parameter	Units	Min.	Тур.	Max.	Min.	Тур.	Max.
Isolation	dB	22	24		20	22	
Insertion Loss	dB		0.25	0.3		0.30	0.35
Forward Power	Watts			65			65
VSWR				1.20			1.22

Specifications subject to change without notice.

Ordering Information

Part Number	Device Type		
FR11-0001	Circulator		
FR12-0001	Isolator*		

*30 Watt termination on Port 3

M/A-COM Inc. ______ 1



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.