FOR PCS MOBILE TELEPHONE, Rx

MF1081V-2

DESCRIPTION

This SAW filter for the receiving RF circuit of PCS mobile communication equipment operating at 1930 MHz ~ 1990 MHz.

FEATURES

- 1. SMD package insures small size, lightweight.
- 2. Adjustment free.
- 3. Low insertion loss and high stop band attenuation.
- 4. Wide and sharp passband characteristics.
- 5. High stability and reliability.
- 6. Designed for reflow solderings.

APPLICATION

- Mobile cellular telephone
- Portable digital cellular telephone
- Wireless equipment

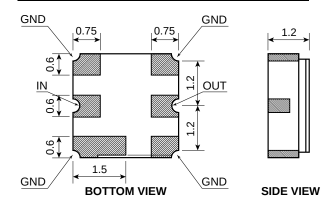
MAXIMUM RATINGS

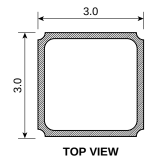
Rating	Value	Unit	
Input Power	20	mW	
Operating Temperature Range	-20 to 75	°C	
Storage Temperature Range	-30 to 85	°C	

ELECTRICAL PERFORMANCE

Parameter	MF Min	F1081\ Typ	/-2 Max	Units
PASSBAND FREQUENCY	1930 – 1990		MHz	
PASSBAND CHARACTERISTICS				
Insertion Loss		4.0	5.0	dB
Ripple		2.1	3.0	dB
VSWR		1.9	2.5	
STOPBAND ATTENUATION				
0 – 1500 MHz	22	27		dB
1500 – 1895 MHz	25	30		dB
1895 – 1910 MHz	10	14		dB
2010 – 2070 MHz	6	9		dB
2070 – 3000 MHz	28	35		dB

PACKAGE OUTLINE DIMENSIONS

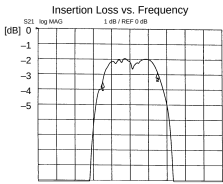


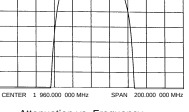


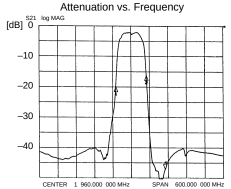
Unit: mm

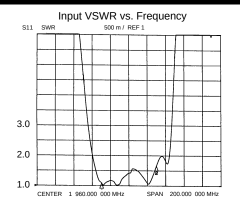
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS ±0.2 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

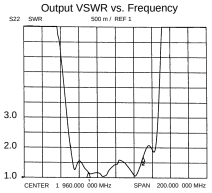
MF1081V-2 TYPICAL CHARACTERISTICS

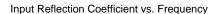


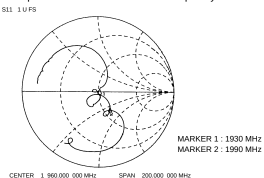




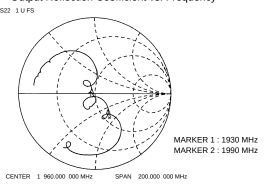


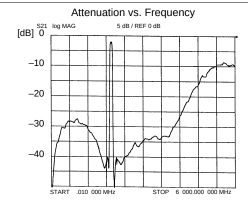












- 22 --23-



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.