

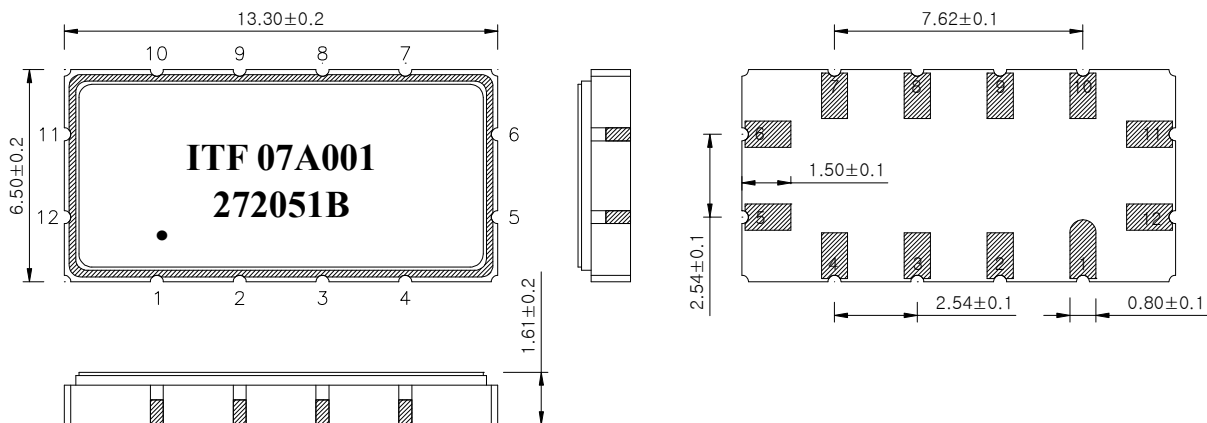
Bandpass Filter 272051B



1. Features

- IF bandpass filter
- Low-Loss Filter
- Single-ended operation
- Ceramic Surface Mount Device(SMD) Package
- Maximum Storage Temperature Range : -40℃ ~ 85℃
- Electrostatics Sensitive Device (ESD)

2. Package Dimension



Package : S1365

Dimensions shown are nominal in millimeters

Body : Al₂O₃

Lid : Kovar, Ni Plated

Termination : Au plating 0.3 ~ 1.0um, over a 1.27 ~ 8.89um Ni Plating

Pin Configuration

11	Input
5	Output
6, 12	Ground
Other	Case ground

	ITF Co., Ltd. 102-901, Bucheon Technopark 364, Samjeong-Dong, Ojeong-Gu, Bucheon-City, Gyeonggi-Do, Korea 421-809	Part No.	272051B	
		Rev. Date	2007-11-07	
		Rev.	NJ7005-CS02	1/5

Bandpass Filter 272051B



3. Specifications

Fo = 70.0 MHz

Terminating source impedance : 50Ω and matching network

Terminating load impedance : 50Ω and matching network

Room temperature : +25℃		Minimum	Typical	Maximum
Center Frequency (Fc)	MHz	-	70	-
Insertion Loss	dB	-	12.5	15.0
1dB Bandwidth	MHz	19.0	19.47	-
3dB Bandwidth	MHz	-	20.0	-
40dB Bandwidth	MHz	-	22.78	23.1
Amplitude Ripple (Fo +/- 9.375 MHz)	dB	-	0.4	1.0
Group Delay Variation (Fo +/- 9.375 MHz)	nsec	-	40	100
Absolute Delay	usec	-	1.22	-
Relative Attenuation				
Fc + 10.8 MHz	dB	15	17	
Fc - 10.8 MHz	dB	15	20	
Temperature Coefficient of Frequency (TCF)	ppm/℃	-	- 86	-

 Integrated Technology Future	ITF Co., Ltd. 102-901, Bucheon Technopark 364, Samjeong-Dong, Ojeong-Gu, Bucheon-City, Gyeonggi-Do, Korea 421-809	Part No.	272051B	
		Rev. Date	2007-11-07	
		Rev.	NJ7005-CS02	2/5

Bandpass Filter 272051B

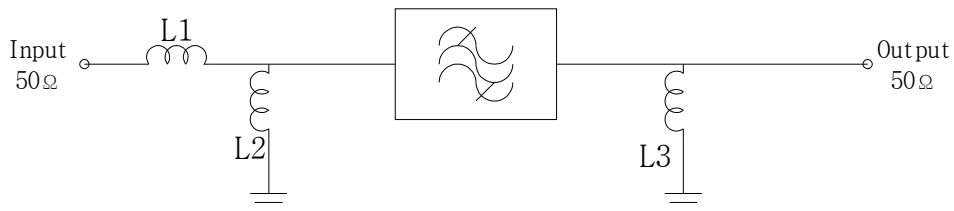


Notes :

- 1) All specifications are based on the matching schematic shown below
- 2) All specifications are measured by Agilent Network analyzer and full 2 port calibration
- 3) Electrical margin has been built into the design to account for the variations due to temperature drift and manufacturing tolerances
- 4) All attenuation measurements are measured relative to insertion loss

4. Matching Schematic

(Actual matching values may vary due to PCB layout and parasitics)



$$L1 = 10 \text{ nH}$$
$$L2 = L3 = 68 \text{ nH}$$

5. Marking Configuration

ITF¹⁾ 07A001²⁾

272051B³⁾

● ⁴⁾

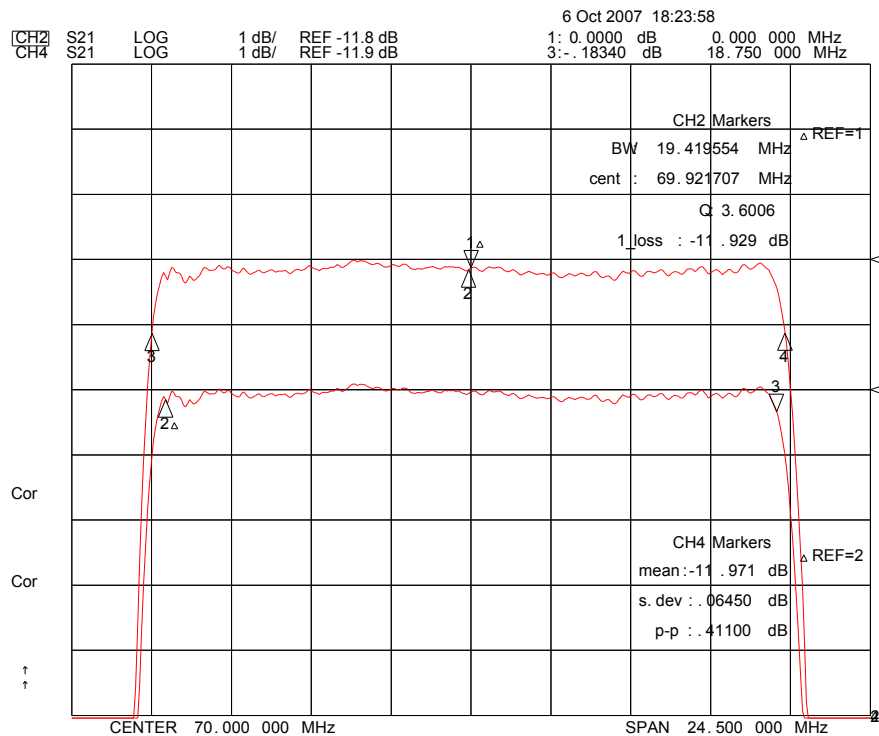
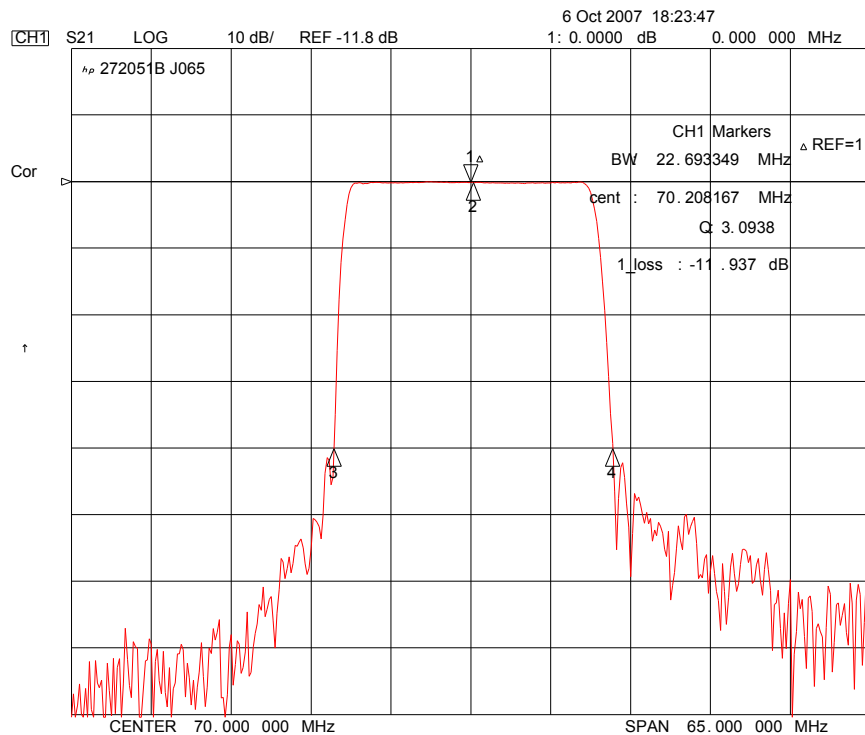
- 1) Manufacturer name
- 2) Lot Number
- 3) Part Number
- 4) Pad Number 1 Index

	ITF Co., Ltd. 102-901, Bucheon Technopark 364, Samjeong-Dong, Ojeong-Gu, Bucheon-City, Gyeonggi-Do, Korea 421-809	Part No.	272051B	
		Rev. Date	2007-11-07	
		Rev.	NJ7005-CS02	3/5

Bandpass Filter 272051B

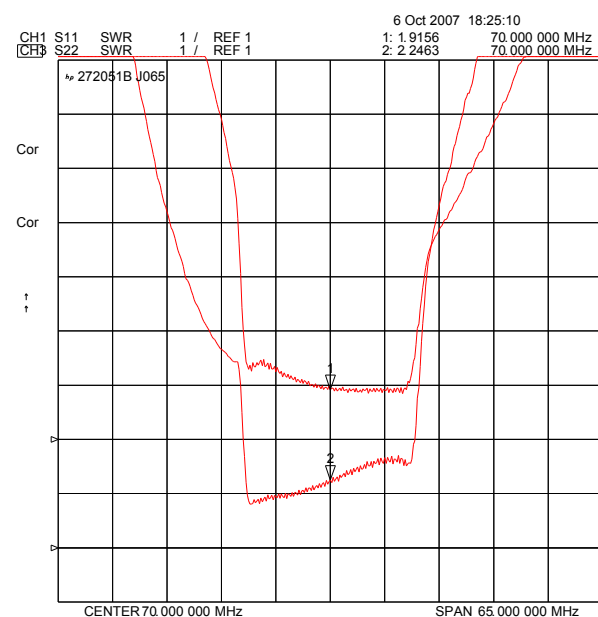
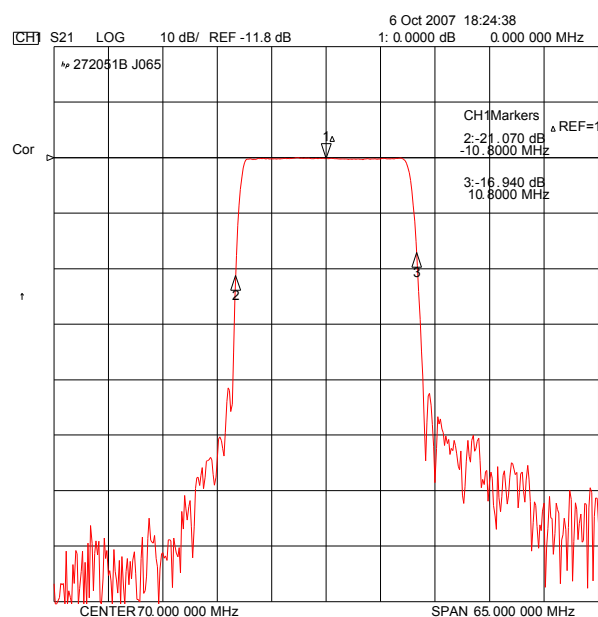


6. Typical Performance (at +25°C)



ITF Co., Ltd.
102-901, Bucheon Technopark 364,
Samjeong-Dong, Ojeong-Gu, Bucheon-City,
Gyeonggi-Do, Korea 421-809

Part No.	272051B		
Rev. Date	2007-11-07		
Rev.	NJ7005-CS02	4/5	





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.