

RFRP3120

5MHz to 300MHz 35dB Reverse Hybrid
(Low Current)

The RFRP3120 is a hybrid reverse amplifier. The part employs a silicon die. It has extremely low distortion and superior return loss performance. The part also provides optimal reliability with low noise and is well suited for 5MHz to 300MHz CATV amplifiers for reverse channel systems.



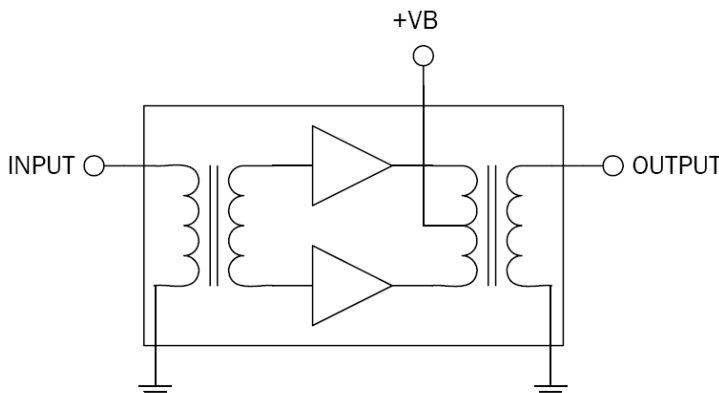
Package: SOT-115J

Features

- Excellent Linearity
- Superior Return Loss Performance
- Extremely Low Distortion
- Optimal Reliability
- Low Noise
- Unconditionally Stable Under All Terminations
- 35.8dB Typical Gain at 300MHz
- 160mA Max. at 24V_{DC}

Applications

- Broadband/CATV
- 5MHz to 300MHz CATV Amplifier
For Reverse Channel Systems



Functional Block Diagram

Ordering Information

RFRP3120

Box with 50 pieces

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Rating	Unit
RF Input Voltage (single tone)	65	dBmV
DC Supply Over-Voltage (5 minutes)	30	V
Storage Temperature	-40 to +100	°C
Operating Mounting Base Temperature	-30 to +100	°C



Caution! ESD sensitive device.



RoHS (Restriction of Hazardous Substances): Compliant per EU Directive 2011/65/EU.

Exceeding any one or a combination of the Absolute Maximum Rating conditions may cause permanent damage to the device. Extended application of Absolute Maximum Rating conditions to the device may reduce device reliability. Specified typical performance or functional operation of the device under Absolute Maximum Rating conditions is not implied.

Nominal Operating Parameters

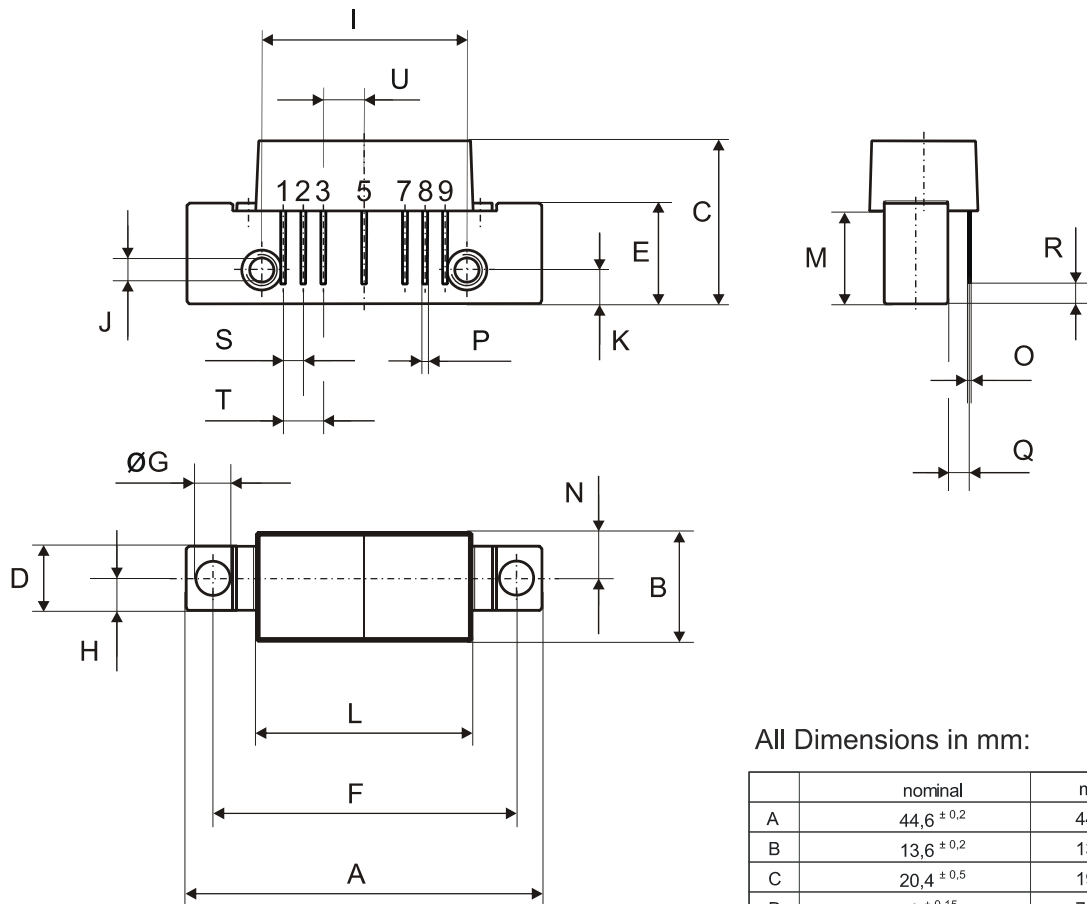
Parameter	Specification			Unit	Condition
	Min	Typ	Max		
General Performance					
Operating Frequency Range	5		300	MHz	
Power Gain	34.5	35.2	35.5	dB	$f = 5\text{MHz}$
	34.3	35.8		dB	$f = 300\text{MHz}$
Slope ^[1]	-0.2	0.6	1.2	dB	$f = 5\text{MHz}$ to 300MHz
Flatness of Frequency Response			± 0.4	dB	$f = 5\text{MHz}$ to 300MHz
Input Return Loss	-20			dB	$f = 5\text{MHz}$ to 250MHz
Input Return Loss	-16			dB	$f = 250\text{MHz}$ to 300MHz
Output Return Loss	-20			dB	$f = 5\text{MHz}$ to 250MHz
Output Return Loss	-16			dB	$f = 250\text{MHz}$ to 300MHz
Noise Figure		5.1	5.5	dB	$f = 300\text{MHz}$
Total Current Consumption (DC)	150.0	158.0	160.0	mA	
Distortion data 5MHz to 300MHz					
CTB			-70	dBc	7 ch. flat; $V_O = 50\text{dBmV}$ ^[2]
		-62	-60	dBc	42 ch. flat; $V_O = 44\text{dBmV}$ ^[3]
XMOD			-63	dBc	7 ch. flat; $V_O = 50\text{dBmV}$ ^[2]
		-60	-57	dBc	42 ch. flat; $V_O = 44\text{dBmV}$ ^[3]
CSO			-75	dBc	7 ch. flat; $V_O = 50\text{dBmV}$ ^[2]
		-70	-62	dBc	42 ch. flat; $V_O = 44\text{dBmV}$ ^[3]

Notes:

- The slope is defined as the difference between the gain at the start frequency and the gain at the stop frequency.
- 7 channels, NTSC frequency raster: T7-T13 (7.0MHz to 43MHz), +50dBmV flat output level.
- 42 channels, NTSC frequency raster: T7-T13 (7.0MHz to 43MHz), 2-6 (55.25MHz to 83.25MHz), A-W / 7-13 (121.25MHz to 295.25MHz), +44dBmV flat output level.

Composite Second Order (CSO) - The CSO parameter (both sum and difference products) is defined by the NCTA. Composite Triple Beat (CTB) - The CTB parameter is defined by the NCTA. Cross Modulation (XMOD) - Cross modulation (XMOD) is measured at baseband (selective voltmeter method), referenced to 100% modulation of the carrier being tested.

Package Outline and Pin Out

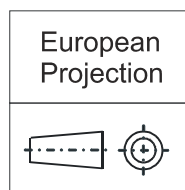


Pinning:

0 5 10mm
scale

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
INPUT					+VB		GND	GND	OUTPUT

Notes:



All Dimensions in mm:

	nominal	min	max
A	44,6 \pm 0,2	44,4	44,8
B	13,6 \pm 0,2	13,4	13,8
C	20,4 \pm 0,5	19,9	20,9
D	8 \pm 0,15	7,85	8,15
E	12,6 \pm 0,15	12,45	12,75
F	38,1 \pm 0,2	37,9	38,3
G	4 $^{+0,2/-0,05}$	3,95	4,2
H	4 \pm 0,2	3,8	4,2
I	25,4 \pm 0,2	25,2	25,6
J	UNC 6-32	-	-
K	4,2 \pm 0,2	4,0	4,4
L	27,2 \pm 0,2	27,0	27,4
M	11,6 \pm 0,5	11,1	12,1
N	5,8 \pm 0,4	5,4	6,2
O	0,25 \pm 0,02	0,23	0,27
P	0,45 \pm 0,03	0,42	0,48
Q	2,54 \pm 0,3	2,24	2,84
R	2,54 \pm 0,5	2,04	3,04
S	2,54 \pm 0,25	2,29	2,79
T	5,08 \pm 0,25	4,83	5,33
U	5,08 \pm 0,25	4,83	5,33



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, помошь 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 помошь 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.