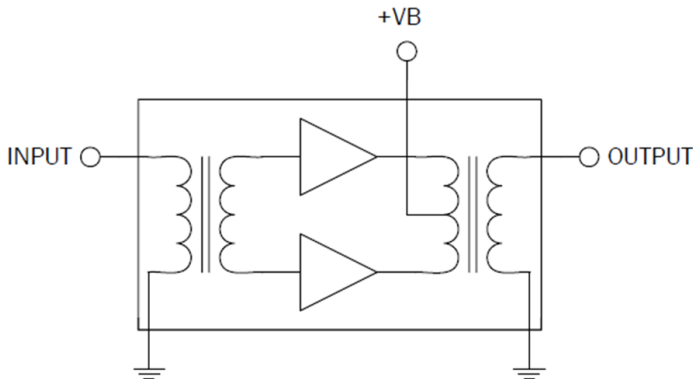


R1005300L

30dB Reverse Hybrid
5MHz to 100MHz (Low Current)

The R1005300L 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 100MHz 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
- 30.3dB Typical Gain at 100MHz
- 140mA Max. at 24VDC

Applications

- 5MHz to 100MHz CATV Amplifier For Reverse Channel Systems

Ordering Information

R1005300L 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					V₊ = 24V; T_{MB} = 30°C; Z_S = Z_L = 75Ω
Power Gain	29.5	30.0	30.5	dB	f = 5MHz
	29.3	30.3		dB	f = 100MHz
Slope ⁽¹⁾	-0.2	0.3	0.5	dB	f = 5MHz to 100MHz
Flatness of Frequency Response			±0.3	dB	f = 5MHz to 100MHz (peak to valley)
Input Return Loss	-20			dB	f = 5MHz to 100MHz
Output Return Loss	-20			dB	
Noise Figure		4.2	4.4	dB	f = 100MHz
Total Current Consumption (DC)	125.0	130	140.0	mA	
Distortion Data 5MHz to 100MHz					V₊ = 24V; T_{MB} = 30°C; Z_S = Z_L = 75Ω
CTB			-64	dBc	7 ch flat; V ₀ = 50dBmV ^[2]
			-61	dBc	12 ch flat; V ₀ = 50dBmV ^[3]
XMOD			-55	dBc	7 ch flat; V ₀ = 50dBmV ^[2]
			-51	dBc	12 ch flat; V ₀ = 50dBmV ^[3]
CSO			-68	dBc	7 ch flat; V ₀ = 50dBmV ^[2]
			-68	dBc	12 ch flat; V ₀ = 50dBmV ^[3]

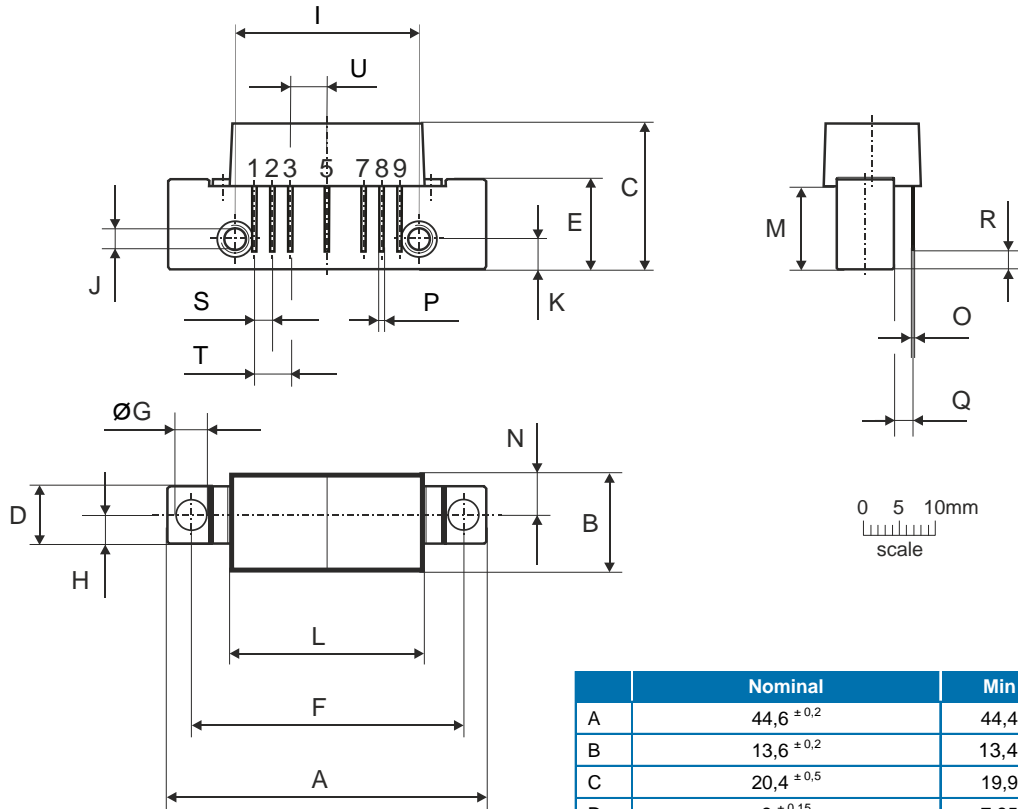
1. The slope is defined as the difference between the gain at the start frequency and the gain at the stop frequency.
2. 7 channels, NTSC frequency raster: T7 - T13 (7.0MHz to 43MHz), +50dBmV flat output level.
3. 12 channels, NTSC frequency raster: T7 - T13 (7.0MHz to 43MHz), 2 - 6 (55.25MHz to 83.25MHz), +50dBmV flat output level.

Composite Second Order (CSO) - The CSO parameter (both sum and difference products) is defined by the NCTA.

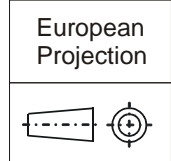
Composite Triple Beat (CTB) - The CTB parameter is defined by the NCTA.

Cross Modulation (XMOD) - Cross modulation (XMOD) is measured at baseband (selective voltmeter method), referenced to 100% modulation of the carrier being tested.

Package Drawing (Dimensions in millimeters)



Notes:



Pinning:

Pin	Name
1	Input
2-3	GND
4	
5	+VB
6	
7-8	GND
9	Output

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