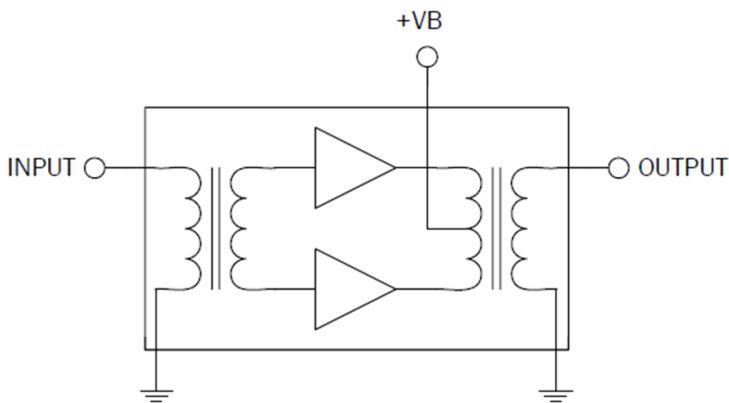


# D10040300GTH

GaAs Power Doubler Hybrid  
40MHz to 1GHz

The D10040300GTH is a Hybrid Power Doubler amplifier module with high output capability. The D10040300GTH employs GaAs dice and is operated from 40MHz to 1000MHz. The part provides excellent linearity and superior return loss performance with low noise and optimal reliability.



## Ordering Information

D10040300GTH      Box with 50 pieces

## Absolute Maximum Ratings

Parameter	Rating	Unit
RF Input Voltage (single tone)	75	dBmV
DC Supply Over-Voltage (5 minutes)	30	V
Storage Temperature	-40 to +100	°C
Operating Mounting Base Temperature	-30 to +100	°C



Package: SOT-115J

## Features

- Excellent Linearity
- Superior Return Loss Performance
- Extremely Low Distortion
- Optimal Reliability
- Low Noise
- Unconditionally Stable Under All Terminations
- 30.5dB Min. Gain at 1000MHz
- 440mA Max. at 24VDC

## Applications

- 40MHz to 1000MHz CATV Amplifier Systems



**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		
<b>General Performance</b>					<b><math>V_+ = 24V</math>; <math>T_{MB} = 30^\circ C</math>; <math>Z_S = Z_L = 75\Omega</math></b>
Power Gain	29.5	30.0	30.5	dB	$f = 50MHz$
	30.5		32.0	dB	$f = 1000MHz$
Slope <sup>(1)</sup>	0.5		2.0	dB	$f = 40MHz$ to $1000MHz$
Flatness of Frequency Response			0.8	dB	$f = 40MHz$ to $1000MHz$ (Peak to Valley)
Input Return Loss	20.0			dB	$f = 40MHz$ to $320MHz$
	19.0			dB	$f = 320MHz$ to $640MHz$
	17.0			dB	$f = 640MHz$ to $870MHz$
	16.0			dB	$f = 870MHz$ to $1000MHz$
Output Return Loss	20.0			dB	$f = 40MHz$ to $320MHz$
	19.0			dB	$f = 320MHz$ to $640MHz$
	18.0			dB	$f = 640MHz$ to $870MHz$
	17.0			dB	$f = 870MHz$ to $1000MHz$
Noise Figure		3.5	4.5	dB	$f = 50MHz$ to $1000MHz$
Total Current Consumption (DC)		420.0	440.0	mA	
<b>Distortion Data 40MHz to 550MHz</b>					<b><math>V_+ = 24V</math>; <math>T_{MB} = 30^\circ C</math>; <math>Z_S = Z_L = 75\Omega</math></b>
CTB		-65	-63	dBc	79ch. 7dB tilted, $V_o = 52dBmV$ at $550MHz$ <sup>(2)</sup>
XMOD		-62	-60	dBc	
CSO		-65	-63	dBc	

1. The slope is defined as the difference between the gain at the start frequency and the gain at the stop frequency.

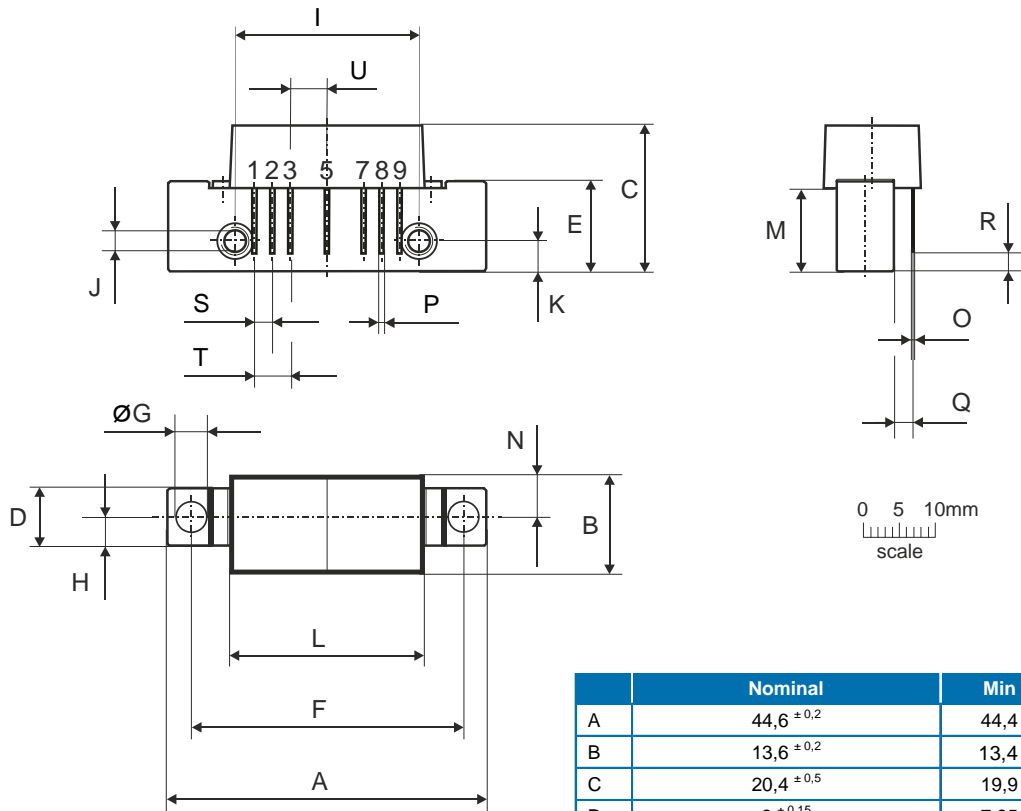
2. 79 channels, NTSC frequency raster: 55.25MHz to 547.25MHz, +45dBmV to +52dBmV tilted output level.

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

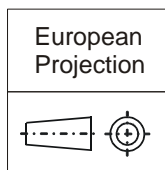
Composite Triple Beat (CTB) - The CTB parameter is defined by the NCTA.

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 <sup>+0,2 / -0,05</sup>	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



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331