

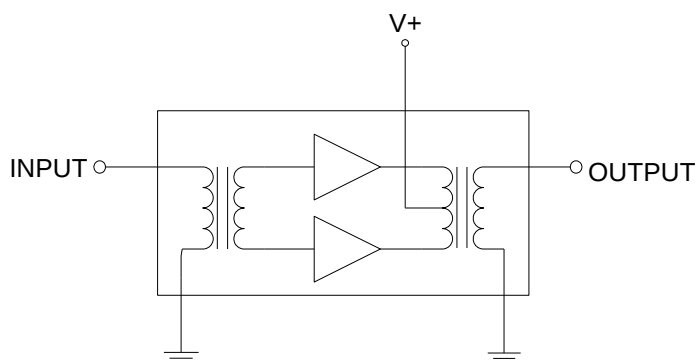
Product Description

The QPA3357 is a Power Doubler amplifier module. The part employs GaAs die and is operated from 47 MHz to 1218 MHz. It provides excellent linearity and superior return loss performance with low noise and optimal reliability.



Package: SOT-115J

Functional Block Diagram



Product Features

- High Gain: 28dB at 1218MHz
- Excellent Linearity
- Superior Return Loss Performance
- Optimal Reliability
- Low Noise: 4.5dB
- Unconditionally Stable Under all Terminations
- 440 mA typ. at 24 VDC

Applications

- 47 – 1218 MHz CATV Amplifier Systems
- DOCSIS 3.1 Applications

Ordering Information

Part No.	Description
QPA3357	Box with 50 pcs

QPA3357 Absolute Maximum Ratings

Parameter	Value / Range
RF Input Voltage (single tone)	+70 dBmV
DC Supply over-voltage (5 minutes)	+30 V
Storage Temperature	-40 to 100 °C
Operating Mounting Base Temperature	-30 to 85 °C

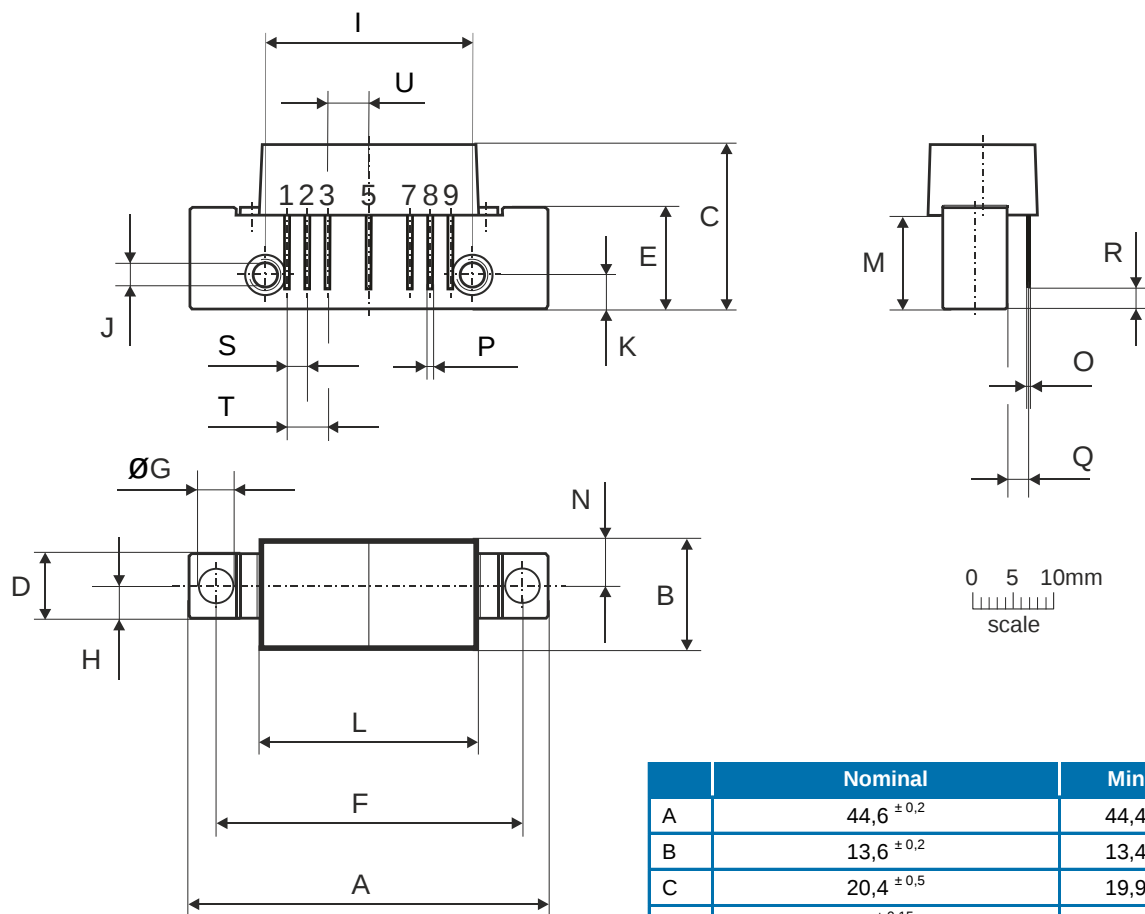
Operation of this device outside the parameter ranges given above may cause permanent damage.

Electrical Specifications

Parameter	Test Conditions: $V_+ = 24V$, $T_{MB} = 30^\circ C$, $Z_S = Z_L = 75\Omega$	Min	Typ	Max	Unit
Operational Frequency Range		50		1218	MHz
Gain	$f_o = 1218$ MHz		28.0		dB
Gain Slope	50 to 1218 MHz ^[1]		0.8		
Gain Flatness	47 to 1218 MHz		± 0.5		
Input Return Loss	$f_o = 50$ to 1003 MHz		18		dB
	$f_o = 1003$ to 1218 MHz		16		
Output Return Loss	$f_o = 50$ to 1218 MHz		18		dB
Noise Figure	$f_o = 50$ to 1218 MHz		4.5		dB
IDC			440		mA
CTB			-83		dBc
XMOD	$V_o = 57$ dBmV at 1218MHz, 19.1dB extrapolated tilt, 79 analog channels plus 111 digital channels (-6dB offset) ^{[2][3]}		-72		dBc
CSO			-81		dBc
CCN			60		dB

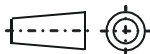
- The slope is defined as the difference between the gain at the start frequency and the gain at the stop frequency.
- 79 analog channels, NTSC frequency raster: 55.25MHz to 547.25MHz, +37.9dBmV to 46.0dBmV tilted output level, plus 111 digital channels, -6dB offset relative to the equivalent analog carrier.
- Composite Triple Beat (CTB) - The CTB parameter is defined by ANSI/SCTE 6.
Composite Second Order (CSO) - The CSO parameter (both sum and difference products) is defined by ANSI/SCTE 6.
Cross Modulation (XMOD) - Cross modulation (XMOD) is defined by ANSI/SCTE 58, measured at baseband (selective voltmeter method), referenced to 100% modulation of the carrier being tested.
Carrier to Composite Noise (CCN) - The CCN parameter is defined by ANSI/SCTE 17 (Test procedure for carrier to noise).

Package Drawing (Dimensions in millimeters)



Notes:

European
Projection



Pinning:

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

	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

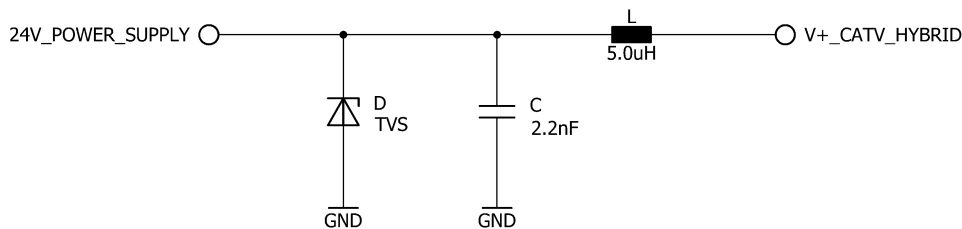
Handling Precautions

Parameter	Rating	Standard
ESD – Human Body Model (HBM)	2	ANSI/ESD/JEDEC JS-001-2012
ESD – Charged Device Model (CDM)	C3	JEDEC JS-002



Caution!
ESD-Sensitive Device

Application Recommendation (V+)



TVS Diode PTVS28VS1UR is recommended in V+ Line for Transient Surge Protection

RoHS Compliance

This part is compliant with 2011/65/EU RoHS directive (Restrictions on the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment) as amended by Directive 2015/863/EU.

Contact Information

For the latest specifications, additional product information, worldwide sales and distribution locations:

Web: www.qorvo.com

Tel: 1-844-890-8163

Email: customer.support@qorvo.com

Important Notice

The information contained herein is believed to be reliable; however, Qorvo makes no warranties regarding the information contained herein and assumes no responsibility or liability whatsoever for the use of the information contained herein. All information contained herein is subject to change without notice. Customers should obtain and verify the latest relevant information before placing orders for Qorvo products. The information contained herein or any use of such information does not grant, explicitly or implicitly, to any party any patent rights, licenses, or any other intellectual property rights, whether with regard to such information itself or anything described by such information. **THIS INFORMATION DOES NOT CONSTITUTE A WARRANTY WITH RESPECT TO THE PRODUCTS DESCRIBED HEREIN, AND QORVO HEREBY DISCLAIMS ANY AND ALL WARRANTIES WITH RESPECT TO SUCH PRODUCTS WHETHER EXPRESS OR IMPLIED BY LAW, COURSE OF DEALING, COURSE OF PERFORMANCE, USAGE OF TRADE OR OTHERWISE, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.**

Without limiting the generality of the foregoing, Qorvo products are not warranted or authorized for use as critical components in medical, life-saving, or life-sustaining applications, or other applications where a failure would reasonably be expected to cause severe personal injury or death.

Copyright 2019 © Qorvo, Inc. | Qorvo is a registered trademark of Qorvo, Inc.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru