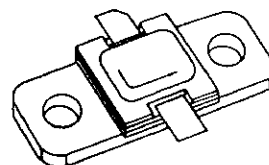


RF & MICROWAVE TRANSISTORS AVIONICS APPLICATIONS

- REFRACTORY/GOLD METALLIZATION
- EMITTER SITE BALLASTED
- 5:1 VSWR CAPABILITY
- LOW THERMAL RESISTANCE
- INPUT/OUTPUT MATCHING
- OVERLAY GEOMETRY
- METAL/CERAMIC HERMETIC PACKAGE
- $P_{OUT} = 6.0 \text{ W MIN. WITH } 9.3 \text{ dB GAIN}$



.310 x .310 2LFL (S064)
hermetically sealed

ORDER CODE
AM80912-005

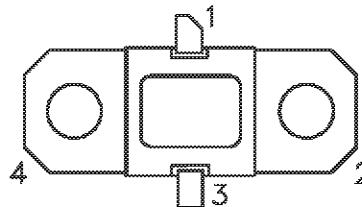
BRANDING
80912-5

DESCRIPTION

The AM80912-005 is designed for specialized avionics applications, including JTIDS, where power is provided under pulse formats utilizing short pulse widths and high burst or overall duty cycles.

The AM80912-005 is housed in the unique IMPAC™ Hermetic Metal/Ceramic package with

PIN CONNECTION



- | | |
|--------------|------------|
| 1. Collector | 3. Emitter |
| 2. Base | 4. Base |

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS ($T_{case} = 25^{\circ}\text{C}$)

Symbol	Parameter	Value	Unit
P_{DISS}	Power Dissipation* ($T_C \leq 75^{\circ}\text{C}$)	25	W
I_C	Device Current*	0.9	A
V_{CC}	Collector-Supply Voltage*	32	V
T_J	Junction Temperature (Pulsed RF Operation)	250	$^{\circ}\text{C}$
T_{STG}	Storage Temperature	- 65 to +200	$^{\circ}\text{C}$

THERMAL DATA

$R_{TH(j-c)}$	Junction-Case Thermal Resistance*	7.0	$^{\circ}\text{C/W}$
---------------	-----------------------------------	-----	----------------------

*Applies only to rated RF amplifier operation

ELECTRICAL SPECIFICATIONS ($T_{\text{case}} = 25^{\circ}\text{C}$)**STATIC**

Symbol	Test Conditions		Value			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
BV_{CBO}	$I_{\text{C}} = 1\text{mA}$	$I_{\text{E}} = 0\text{mA}$	48	—	—	V
BV_{EBO}	$I_{\text{E}} = 1\text{mA}$	$I_{\text{C}} = 0\text{mA}$	3.5	—	—	V
BV_{CER}	$I_{\text{C}} = 5\text{mA}$	$R_{\text{BE}} = 10\Omega$	48	—	—	V
I_{CES}	$V_{\text{BE}} = 0\text{V}$	$V_{\text{CE}} = 28\text{V}$	—	—	0.5	mA
h_{FE}	$V_{\text{CE}} = 5\text{V}$	$I_{\text{C}} = 250\text{mA}$	30	—	300	—

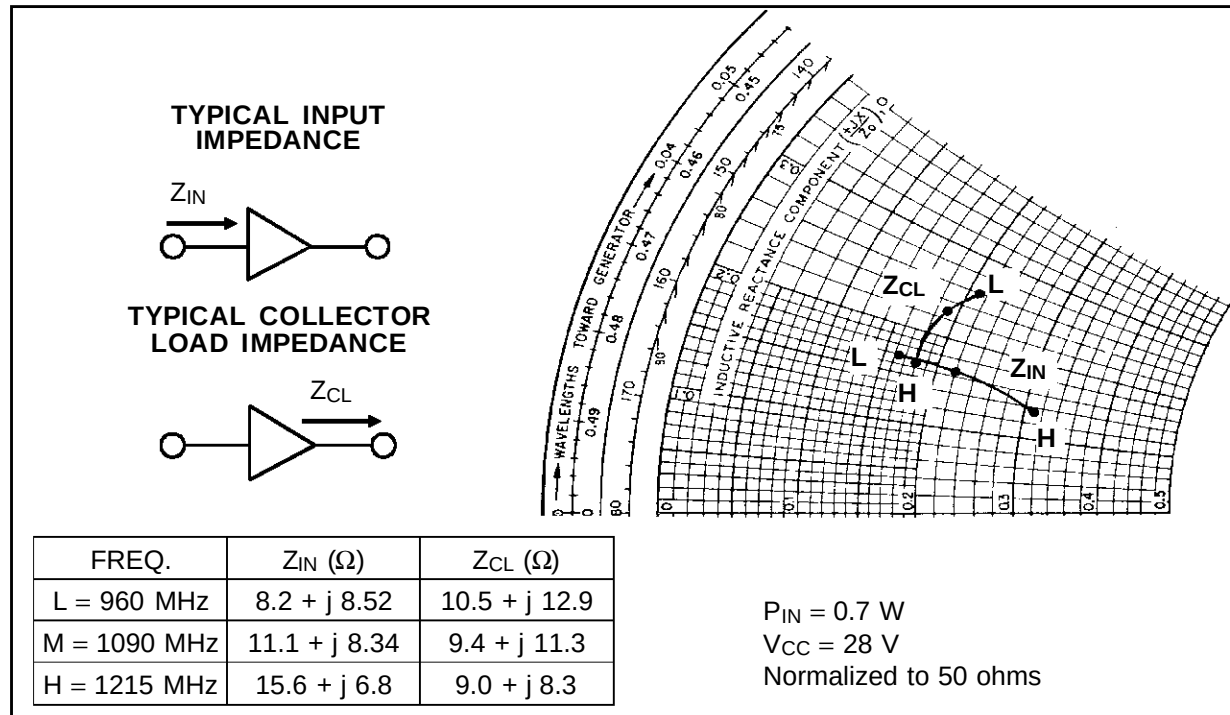
DYNAMIC

Symbol	Test Conditions			Value			Unit
				Min.	Typ.	Max.	
P_{OUT}	$f = 960 - 1215\text{MHz}$	$P_{\text{IN}} = 0.7\text{W}$	$V_{\text{CC}} = 28\text{V}$	6.0	—	—	W
η_{c}	$f = 960 - 1215\text{MHz}$	$P_{\text{IN}} = 0.7\text{W}$	$V_{\text{CC}} = 28\text{V}$	45	—	—	%
G_{P}	$f = 960 - 1215\text{MHz}$	$P_{\text{IN}} = 0.7\text{W}$	$V_{\text{CC}} = 28\text{V}$	9.3	—	—	dB

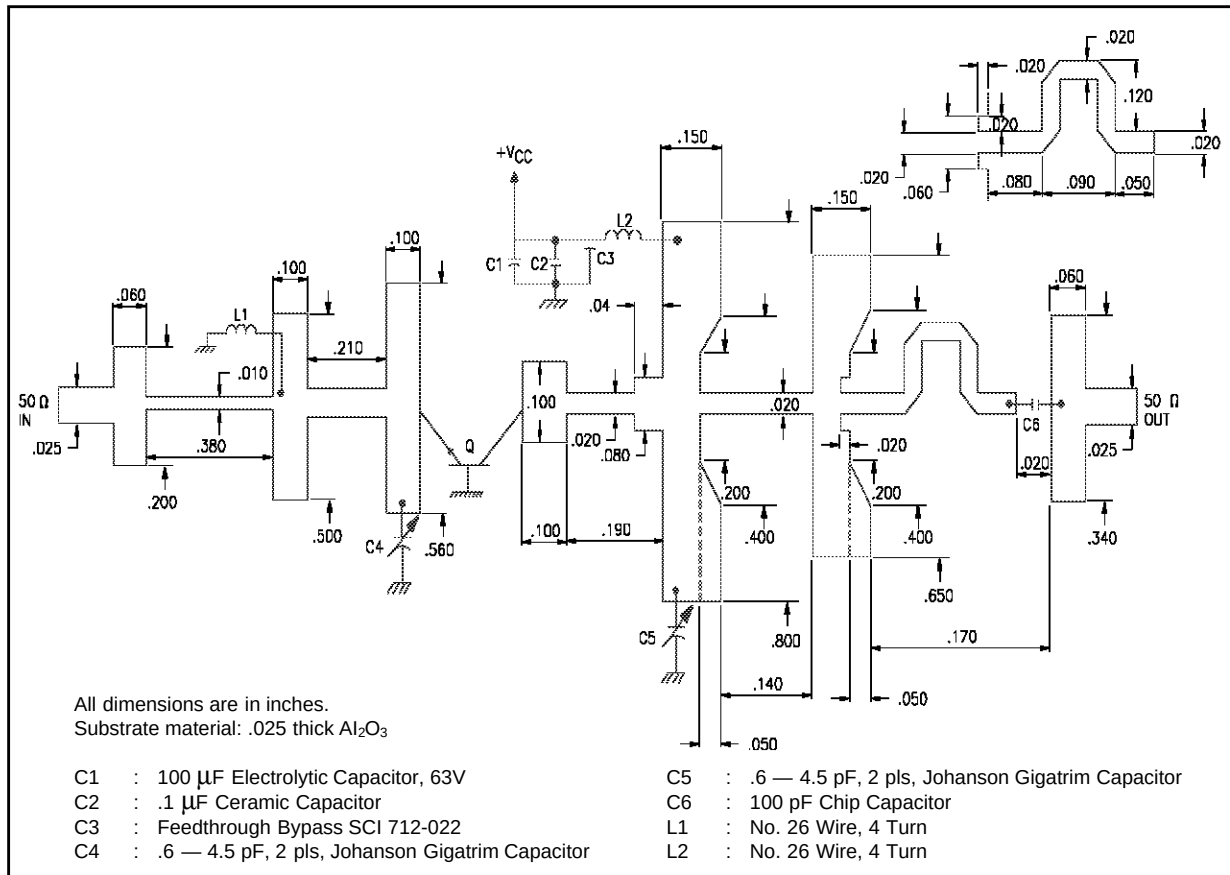
Note: Pulse format: 6.4 μS on 6.6 μS off, repeat for 3.3 ms, then off for 4.5125 ms.

Duty Cycle: Burst 49.2%, overall 20.8%

IMPEDANCE DATA

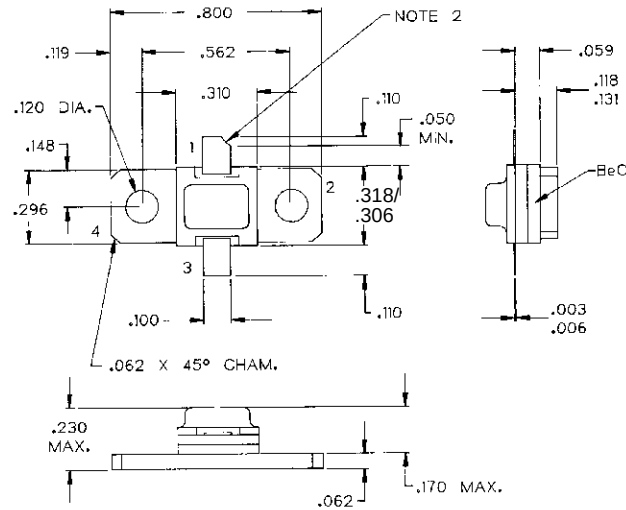


TEST CIRCUIT



PACKAGE MECHANICAL DATA

Ref.: Dwg. No.: J133100D



NOTES:

1. ALL TOLERANCE $\pm .010$ EXCEPT WHERE NOTED;
DIMENSIONS IN INCHES.
2. COLLECTOR LEAD CHAMFER 45° NOM. X .040 NOM.

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, SGS-THOMSON Microelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SGS-THOMSON Microelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. SGS-THOMSON Microelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of SGS-THOMSON Microelectronics.

© 1994 SGS-THOMSON Microelectronics - All Rights Reserved

SGS-THOMSON Microelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - France - Germany - Hong Kong - Italy - Japan - Korea - Malaysia - Malta - Morocco - The Netherlands - Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - Taiwan - Thailand - United Kingdom - U.S.A

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А