

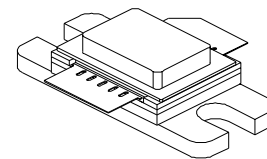


AM1214-250

RF POWER TRANSISTORS L-BAND RADAR APPLICATIONS

TARGET DATA

- REFRACTORY /GOLD METALLIZATION
- EMITTER SITE BALLASTING
- LOW RF THERMAL RESISTANCE
- INPUT/OUTPUT MATCHING
- OVERLAY GEOMETRY
- METAL/CERAMIC HERMETIC PACKAGE
- $P_{OUT} = 300\text{ W MIN. WITH } 8.0\text{ dB GAIN}$
- 1215-1400 MHz OPERATION



M259
hermetically sealed

ORDER CODE
AM1214-250

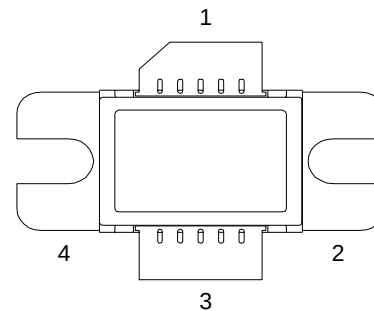
BRANDING
XAM1214-250

DESCRIPTION

The AM1214-250 is a rugged, Class C common base device designed for new L - Band medium & long pulse radar applications.

Minimal amplitude droop over a long pulse of 500 microsec. is guaranteed by a thermal design incorporating an overlay site-ballasted die geometry.

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 ($T_C \leq 85^{\circ}\text{C}$)*	786	W
I_C	Device Current*	21	A
V_{CBO}	Collector-Base Voltage	70	V
T_j	Operating Junction Temperature	+250	$^{\circ}\text{C}$
T_{STG}	Storage Temperature	-65 to +200	$^{\circ}\text{C}$

THERMAL DATA

$R_{th(j-c)}$	Junction -Case Thermal Resistance*	0.21	$^{\circ}\text{C/W}$
---------------	------------------------------------	------	----------------------

* Applies only to rated RF amplifier operation: 150 microsec / 10%

ELECTRICAL SPECIFICATION (T_{CASE} = 25°C)**STATIC**

Symbol	Test Conditions		Min.	Typ.	Max.	Unit
BV _{CBO}	I _C = 50 mA	I _E = 0 mA	70			V
BV _{CES}	I _C = 50 mA	V _{BE} = 0 V	70			V
BV _{EBO}	I _E = 20 mA	I _C = 0 mA	3.5			V
I _{CES}	V _{CE} = 40 V	V _{BE} = 0 V			10	mA
h _{FE}	V _{CE} = 5 V	I _C = 0.5 A	10			

DYNAMIC @ 150 MICROSEC / 10 %

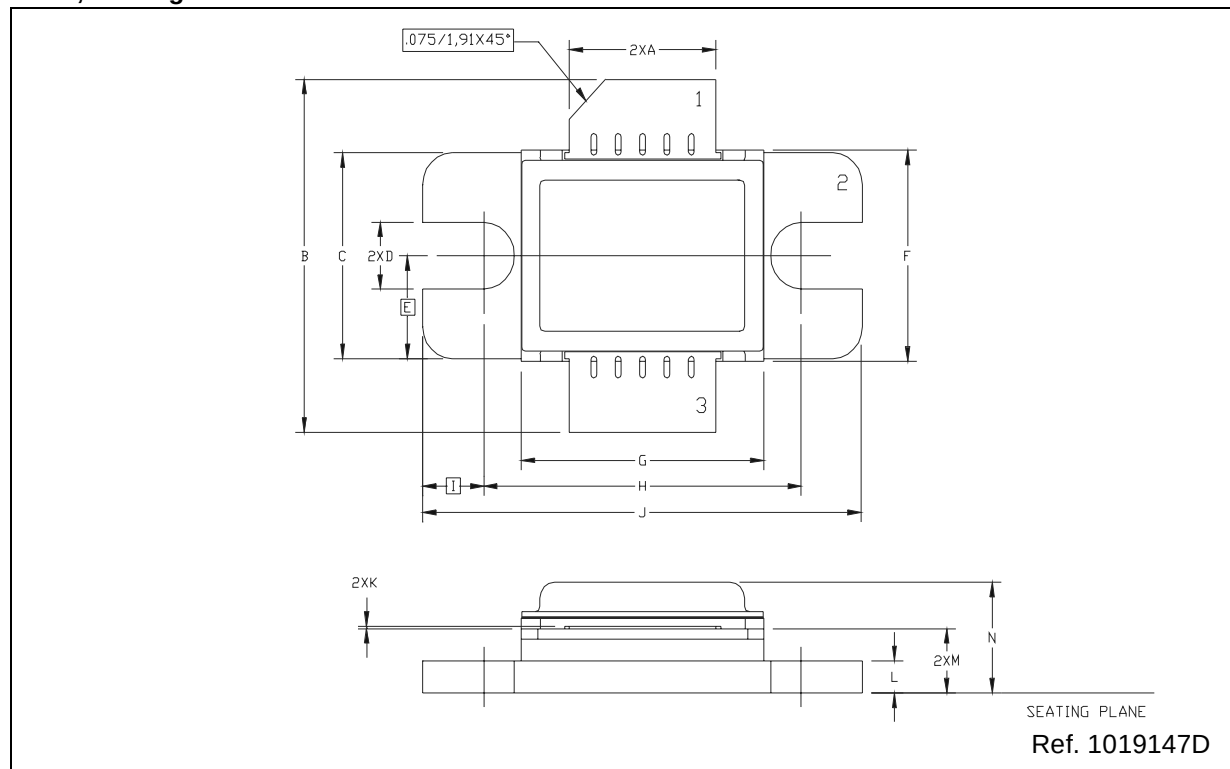
Symbol	Test Conditions			Min.	Typ.	Max.	Unit
P _{OUT}	f = 1215 - 1400 MHz	P _{IN} = 40 W	V _{CC} = 50 V	300	350		W
η _C	f = 1215 - 1400 MHz	P _{IN} = 40 W	V _{CC} = 50 V	40	45		%
G _P	f = 1215 - 1400 MHz	P _{IN} = 40 W	V _{CC} = 50 V	8.75	9.4		dB

DYNAMIC @ 500 MICROSEC / 10 %

Symbol	Test Conditions			Min.	Typ.	Max.	Unit
P _{OUT}	f = 1215 - 1400 MHz	P _{IN} = 40 W	V _{CC} = 42 V	225	250		W
η _C	f = 1215 - 1400 MHz	P _{IN} = 40 W	V _{CC} = 42 V	40	45		%
G _P	f = 1215 - 1400 MHz	P _{IN} = 40 W	V _{CC} = 42 V	7.5	8.0		dB

M259 (.400 x .500 SUPER WIDE 2/L HERM. W/FLG) MECHANICAL DATA

DIM.	mm			Inch		
	MIN.	TYP.	MAX	MIN.	TYP.	MAX
A	7.49		7.75	.295		.305
B	19.56		21.08	.770		.830
C	9.65		9.91	.380		.390
D	3.18		3.43	.125		.135
E		4.90			.193	
F	10.03		10.34	.395		.407
G	12.45		12.95	.490		.510
H	16.38		16.64	.645		.655
I		3.18			.125	
J	22.61		23.11	.890		.910
K	0.05		0.15	.002		.006
L	1.40		1.65	.055		.065
M	2.79		3.30	.110		.130
N			5.84			.230

M259, Package Outline

Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, STMicroelectronics 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 STMicroelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. STMicroelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of STMicroelectronics.

The ST logo is registered trademark of STMicroelectronics
® 2000 STMicroelectronics - All Rights Reserved

All other names are the property of their respective owners.

STMicroelectronics GROUP OF COMPANIES
Australia - Brazil - China - Finland - France - Germany - Hong Kong - India - Italy - Japan - Malaysia - Malta - Morocco -
Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - United Kingdom - U.S.A.

<http://www.st.com>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9