

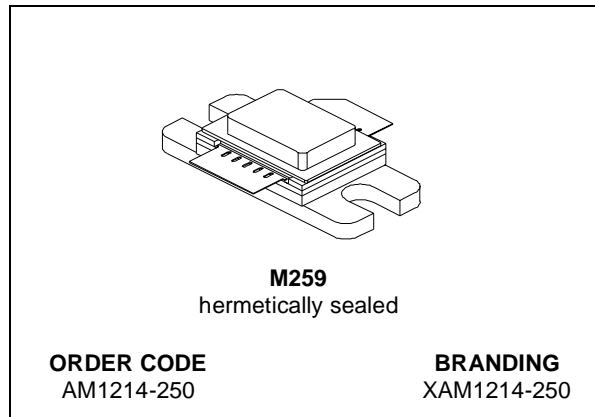


AM1214-250

RF POWER TRANSISTORS L-BAND RADAR APPLICATIONS

TARGET DATA

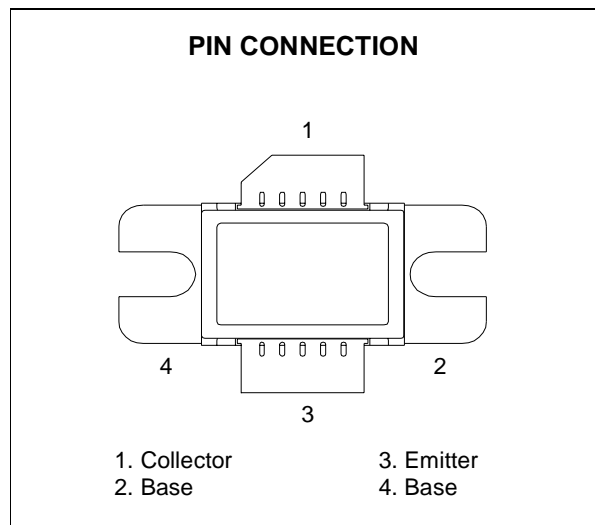
- REFRACTORY /GOLD METALLIZATION
- EMITTER SITE BALLASTING
- LOW RF THERMAL RESISTANCE
- INPUT/OUTPUT MATCHING
- OVERLAY GEOMETRY
- METAL/CERAMIC HERMETIC PACKAGE
- P_{OUT} = 300 W MIN. WITH 8.0 dB GAIN
- 1215-1400 MHz OPERATION



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.



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (T_{CASE} = 25°C)

Symbol	Parameter	Value	Unit
P _{DISS}	Power Dissipation (T _C ≤ 85°C)*	786	W
I _C	Device Current*	21	A
V _{CBO}	Collector-Base Voltage	70	V
T _j	Operating Junction Temperature	+250	°C
T _{STG}	Storage Temperature	-65 to +200	°C

THERMAL DATA

R _{th(j-c)}	Junction -Case Thermal Resistance*	0.21	°C/W
----------------------	------------------------------------	------	------

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

ELECTRICAL SPECIFICATION ($T_{CASE} = 25^{\circ}C$)

STATIC

Symbol	Test Conditions		Min.	Typ.	Max.	Unit
BV_{CBO}	$I_C = 50 \text{ mA}$	$I_E = 0 \text{ mA}$	70			V
BV_{CES}	$I_C = 50 \text{ mA}$	$V_{BE} = 0 \text{ V}$	70			V
BV_{EBO}	$I_E = 20 \text{ mA}$	$I_C = 0 \text{ mA}$	3.5			V
I_{CES}	$V_{CE} = 40 \text{ V}$	$V_{BE} = 0 \text{ V}$			10	mA
h_{FE}	$V_{CE} = 5 \text{ V}$	$I_C = 0.5 \text{ A}$	10			

DYNAMIC @ 150 MICROSEC / 10 %

Symbol	Test Conditions			Min.	Typ.	Max.	Unit
P_{OUT}	$f = 1215 - 1400 \text{ MHz}$	$P_{IN} = 40 \text{ W}$	$V_{CC} = 50 \text{ V}$	300	350		W
η_C	$f = 1215 - 1400 \text{ MHz}$	$P_{IN} = 40 \text{ W}$	$V_{CC} = 50 \text{ V}$	40	45		%
G_P	$f = 1215 - 1400 \text{ MHz}$	$P_{IN} = 40 \text{ W}$	$V_{CC} = 50 \text{ V}$	8.75	9.4		dB

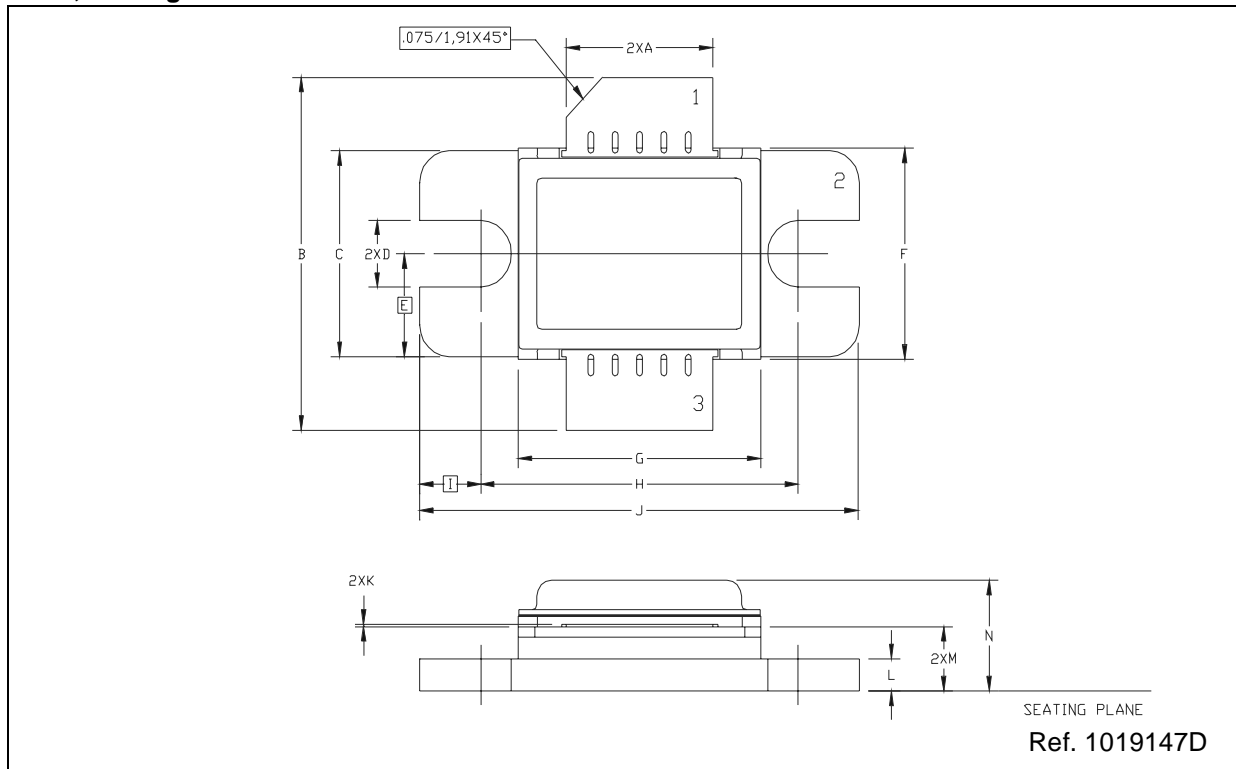
DYNAMIC @ 500 MICROSEC / 10 %

Symbol	Test Conditions			Min.	Typ.	Max.	Unit
P_{OUT}	$f = 1215 - 1400 \text{ MHz}$	$P_{IN} = 40 \text{ W}$	$V_{CC} = 42 \text{ V}$	225	250		W
η_C	$f = 1215 - 1400 \text{ MHz}$	$P_{IN} = 40 \text{ W}$	$V_{CC} = 42 \text{ V}$	40	45		%
G_P	$f = 1215 - 1400 \text{ MHz}$	$P_{IN} = 40 \text{ W}$	$V_{CC} = 42 \text{ V}$	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>

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