

5.1-5.9 GHz 802.11ac WLAN 功率放大器

特性

- 包含直流隔离的50Ω输入和输出匹配
- 集成谐波滤波器
- 工作电压: $V_{CC} = 5.0V$
- 工作频率: 5.1 GHz到5.9 GHz
- 高线性输出功率, 典型性能:
 - 功率高达24 dBm时仍符合802.11a OFDM频谱模板
 - 功率高达23 dBm时仍符合802.11n HT40 OFDM频谱模板
 - 对于功率最高为20 dBm的54Mbps 802.11a信号, EVM为3%
 - 对于功率最高为19 dBm的802.11n, HT40信号, EVM为2.5%
 - 对于功率最高为18 dBm的80 MHz BW (带宽) 802.11ac MCS9信号, EVM为1.8%
- 增益: 5.1 GHz到5.9 GHz范围内的增益典型值为31 dB
- 空闲电流: I_{CQ} 的典型值约为320 mA
- 高速上电/掉电
 - 开启/关断时间 (10%-90%) <100 ns
- 关断电流 (约2 μA)
- 片上功率检测
 - > 20 dB线性动态范围
 - 对VSWR不敏感
- 所有器件均符合RoHS标准

应用

- WLAN (IEEE 802.11a/n/ac)
- HyperLAN2
- 多媒体

产品描述

SST11CP22是基于高度可靠的InGaP/GaAs HBT技术的50Ω、RF匹配的功率放大器模块 (Power Amplifier Module, PAM), 具有符合FCC标准的谐波滤波器。

当工作在5.1 GHz到5.9 GHz频带时, SST11CP22可在最高24 dBm的功率下满足802.11a频谱模板要求, 并在23 dBm的功率下满足802.11n HT40频谱模板要求。对于802.11a调制, 此功率放大器通常可在3% EVM时提供最高20.5 dBm的功率; 对于802.11ac调制, 它可利用MCS9 80 MHz带宽在动态EVM低于1.8%时提供18 dBm的功率。

此功率放大器模块还具有简单的电路板级操作以及仅需四个外部元件的简单应用电路。通过高速上电/掉电控制, SST11CP22可由基带芯片直接控制。

SST11CP22还包括一个宽动态范围的线性功率检测器, 此检测器具有温度稳定且对VSWR不敏感的特性。

SST11CP22提供20触点QFN封装。关于引脚分配, 请参见图2-1; 关于引脚说明, 请参见表2-1。

致 客 户

我们旨在提供最佳文档供客户正确使用 Microchip 产品。为此，我们将不断改进入版物的内容和质量，使之更好地满足您的需求。出版物的质量将随新文档及更新版本的推出而得到提升。

如果您对本出版物有任何问题和建议，请通过电子邮件联系我公司 TRC 经理，电子邮件地址为 CTRC@microchip.com。我们期待您的反馈。

最新数据手册

欲获得本数据手册的最新版本，请访问我公司网站：

<http://www.microchip.com>

查看数据手册中任意一页下边角处的文献编号即可确定其版本。文献编号中紧跟数字串后的字母是版本号，例如：DS30000000A_CN 是文档的 A 版本。

勘误表

现有器件可能带有一份勘误表，描述了实际运行与数据手册中记载内容之间存在的细微差异以及建议的变通方法。一旦我们了解到器件 / 文档存在某些差异时，就会发布勘误表。勘误表上将注明其所适用的硅片版本和文件版本。

欲了解某一器件是否存在勘误表，请通过以下方式之一查询：

- Microchip 网站 <http://www.microchip.com>
- 当地 Microchip 销售办事处（见最后一页）

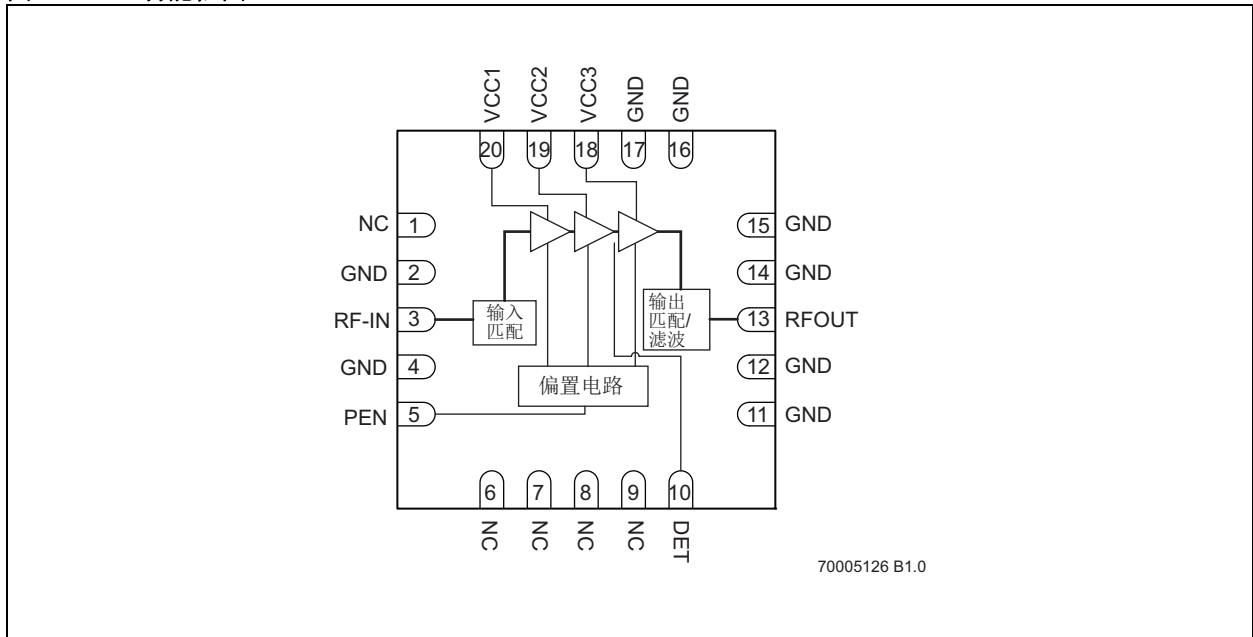
在联络销售办事处时，请说明您所使用的器件型号、硅片版本和数据手册版本（包括文献编号）。

客户通知系统

欲及时获知 Microchip 产品的最新信息，请到我公司网站 www.microchip.com 上注册。

1.0 功能模块

图1-1: 功能框图



2.0 引脚分配

图2-1: 20触点UQFN的引脚分配

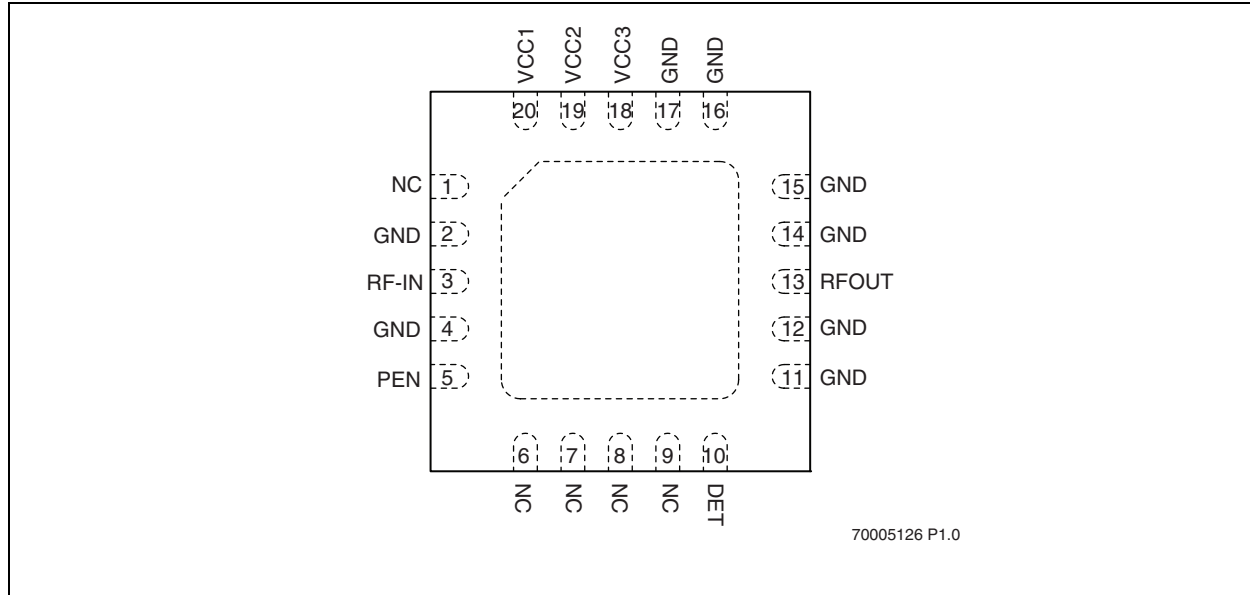


表2-1: 引脚说明

符号	引脚编号	引脚名称	功能
GND	0	中心接地触点	中心焊盘应通过多个低电感和低电阻的过孔连接到RF地。
NC	1	无连接	未连接, 无内部连接
GND	2	地	
RFIN	3	RF输入	RF输入端口
GND	4	地	
PEN	5	PA使能	PA使能控制输入
NC	6	无连接	未连接, 无内部连接
NC	7	无连接	未连接, 无内部连接
NC	8	无连接	未连接, 无内部连接
NC	9	无连接	未连接, 无内部连接
DET	10	TX检测器输出	TX检测器输出
GND	11	地	
GND	12	地	
RF OUT	13	RF输出	RF输出端口
GND	14	地	
GND	15	地	
GND	16	地	
GND	17	地	
VCC3	18	PA电源	PA电源
VCC2	19	PA电源	PA电源
VCC1	20	PA电源	PA电源

3.0 电气规范

功率放大器接口信号的交流和直流规范。关于直流电压和电流规范，请参见表3-2。关于RF性能，请参见图4-1至图4-7。

绝对最大值（如果器件工作条件超过下述“绝对最大值”，可能会对器件造成永久性损坏。上述数值仅是工作条件最大值，我们建议不要使器件工作在最大值甚至超过最大值的条件下。器件工作在绝对最大值条件下，其可靠性可能受到影响。）

引脚18、19和20的电源电压 (V_{CC})	-0.3V至+6.5V
引脚5、6和7的电源电压 (V_{PEN})	-0.3V至+3.6V
直流电源电流 (I_{CC})	600 mA
工作温度 (T_A)	-20°C至+85°C
存储温度 (T_{STG})	-40°C至+120°C
最高结温 (T_J)	+150°C
最大输出功率	26 dBm
表面贴装回流焊温度	260°C (10秒)

表3-1: 工作范围

范围	环境温度	V_{CC}
工业级	-10°C至+85°C	5.0V-6.0V

表3-2: 直流电气特性

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
V_{CC}	电源电压		5.0	6.0	V
I_{CC}	$P_{OUT} = 20$ dBm时的电源电流		370		mA
I_{CQ}	V_{CC} 静态电流		320		mA
I_{OFF}	关断电流		2		μ A
V_{PEN}	建议的使能电压		2.85		V
I_{PEN}	总使能电流		8		mA
V_{DET}	RF功率检测器电压输出范围, 0到23 dBm	0.15		1.0	V
	20 dBm时的电压		0.75		V

表3-3: 用于配置的交流电气特性 (除非另外说明, 否则 $V_{CC} = 5.0V$, $V_{PEN} = 2.85V$, $25^{\circ}C$)

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位
F_{L-U}	频率范围	5.1		5.9	GHz
线性功率	对于802.11a 54 Mbps OFDM信号, 3% EVM时的输出功率		20.5		dBm
	对于802.11n HT40信号, 2.5%动态EVM时的输出功率		19		dBm
	对于带宽为80 MHz的MCS9信号, 动态EVM为1.8%时的输出功率		18		dBm
	对于6 Mbps OFDM信号, 符合802.11a模板的 $ACPR_A$ 输出功率		24		dBm
	符合802.11n HT40模板的 $ACPR_{N40}$ 输出功率		23		dBm
G	5.18 GHz到5.9 GHz范围内的功率增益		31		dB
RL	RF输入回波损耗		10		dB
$2f_0$	24 dBm时的二次谐波功率密度		-45		dBm/MHz
$3f_0$	24 dBm时的三次谐波功率密度		-50		dBm/MHz

4.0 典型性能特性

测试条件：除非另外说明，否则 $V_{CC} = 5.0V$ ， $T_A = 25^\circ C$ ， $V_{PEN} = 2.85V$ ，802.11a 54 Mbps OFDM 调制，50% 占空比， $25^\circ C$

图4-1: S参数曲线

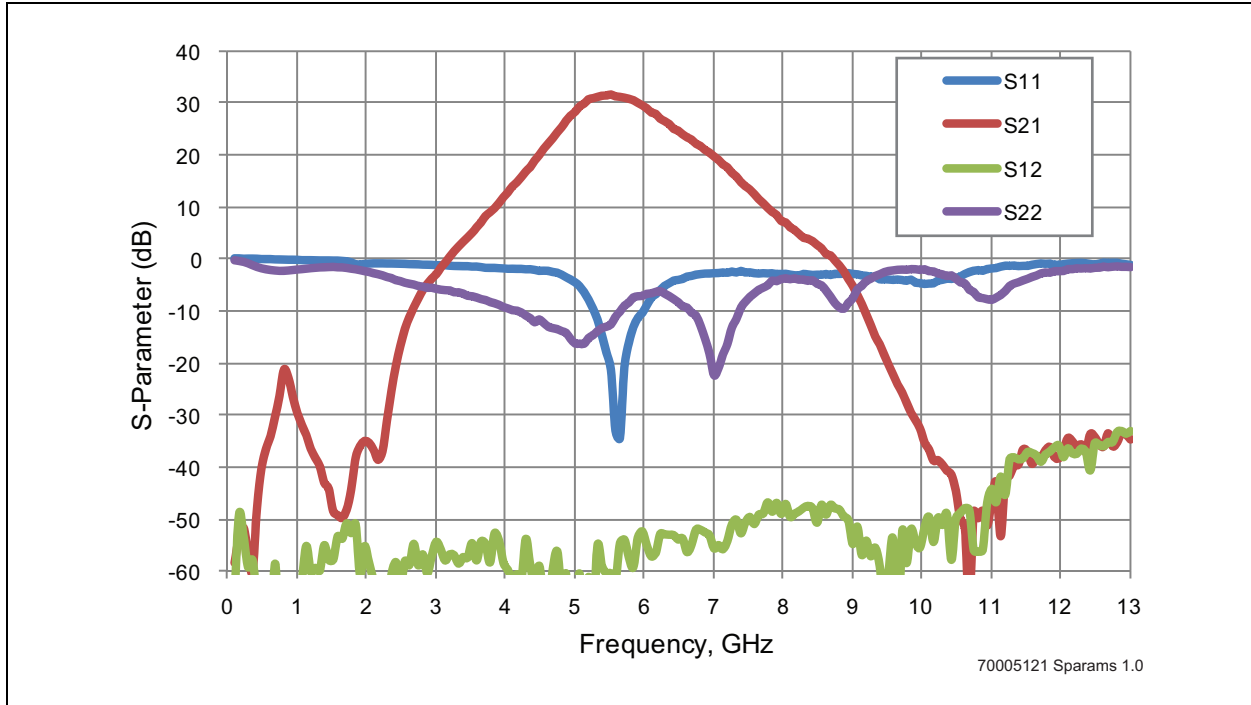


图4-2: 动态EVM—输出功率曲线 (802.11a 54 Mbps, 50% 占空比, $V_{PEN} = 2.85V$)

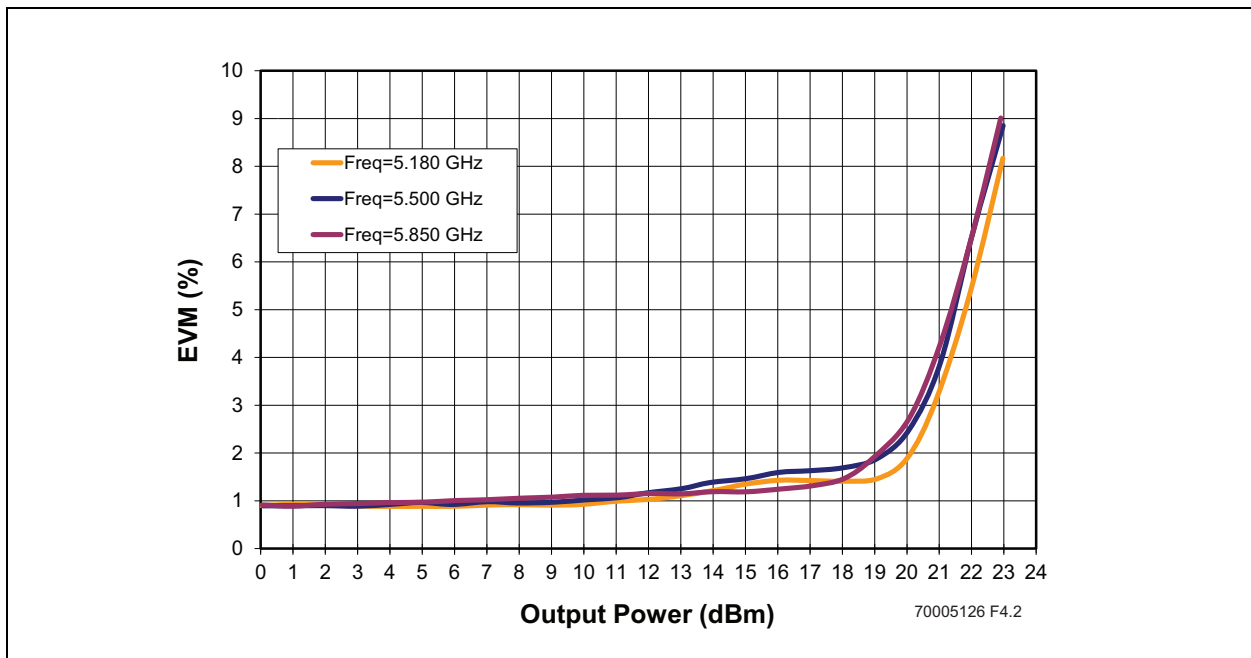


图4-3: 动态EVM—输出功率曲线 (802.11n MCS7-HT40, 40 MHz, 50% 占空比, $V_{PEN} = 2.85V$)

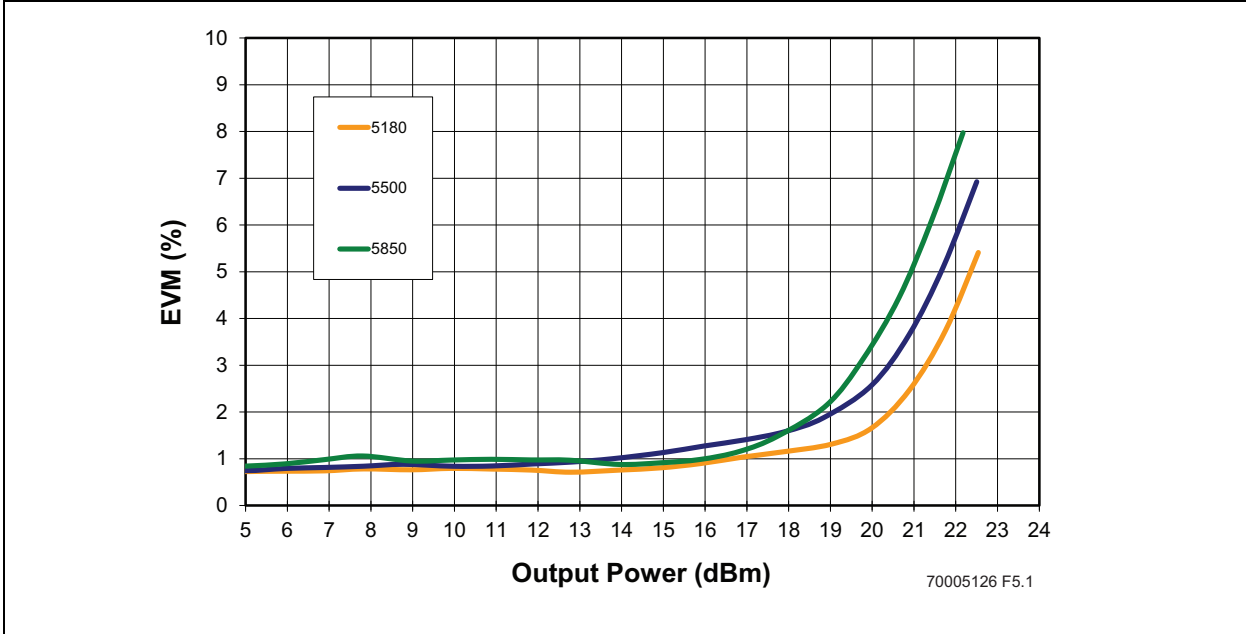


图4-4: 动态EVM—输出功率曲线 (802.11ac MCS9, 80 MHz, 60 μs 脉冲, 50% 占空比, $V_{PEN} = 2.85V$)

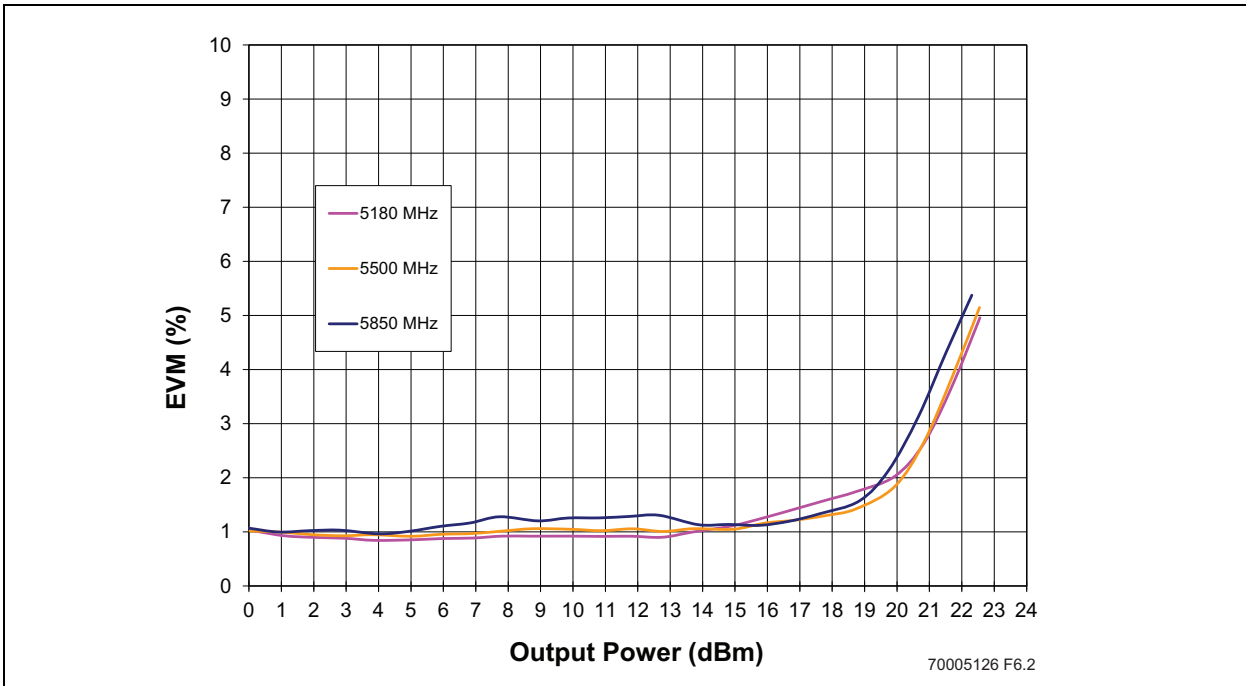


图4-5: 瞬时电源电流—输出功率曲线 ($V_{CC} = 5.0V$, 802.11ac MCS9, 80 MHz, 60 μs 脉冲, 50% 占空比, $V_{PEN} = 2.85V$)

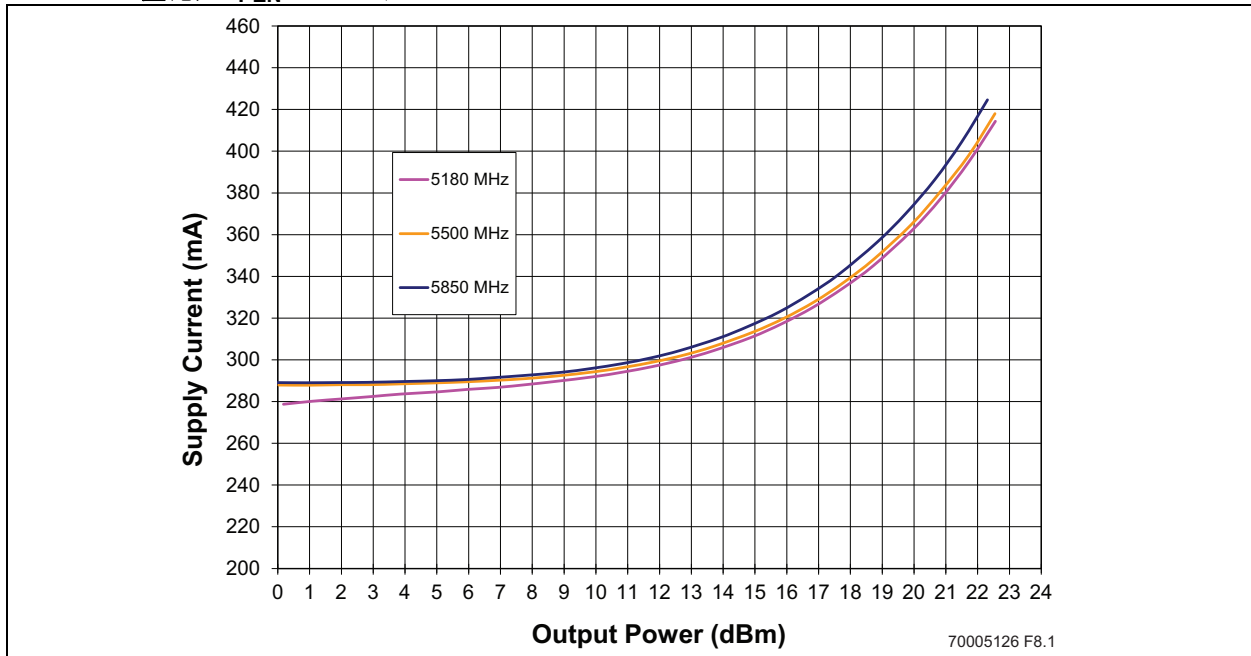


图4-6: 功率增益—输出功率曲线

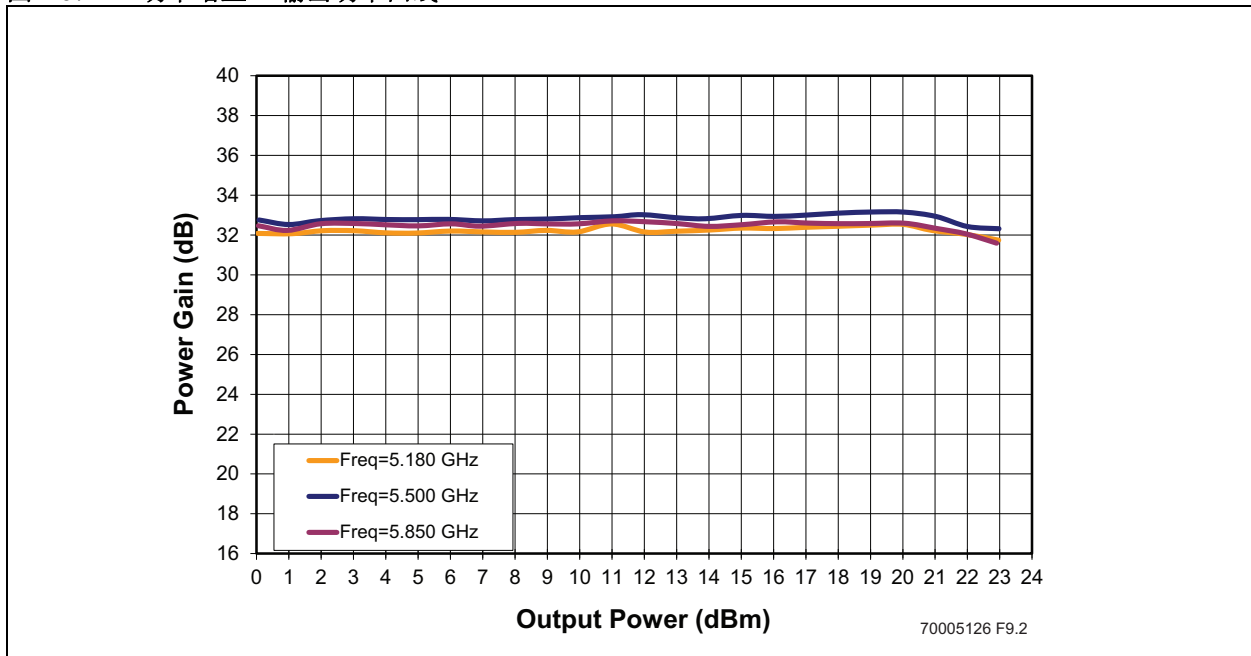


图4-7: 检测器电压—输出功率曲线 ($V_{PEN} = 2.85V$)

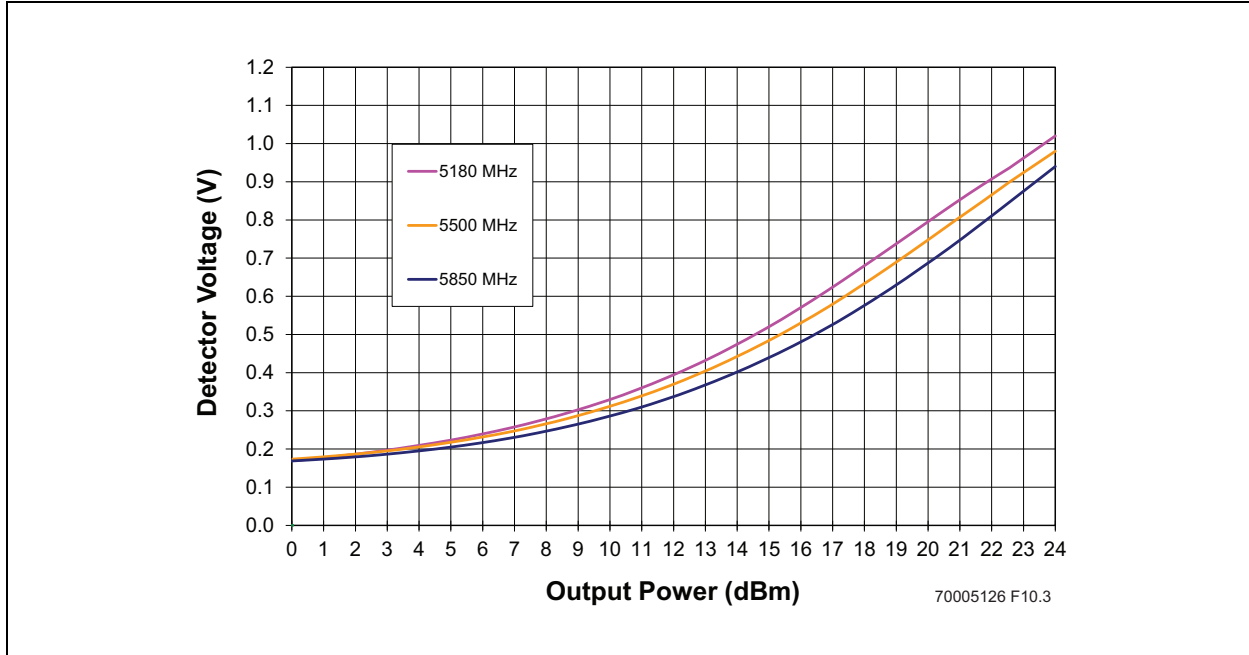
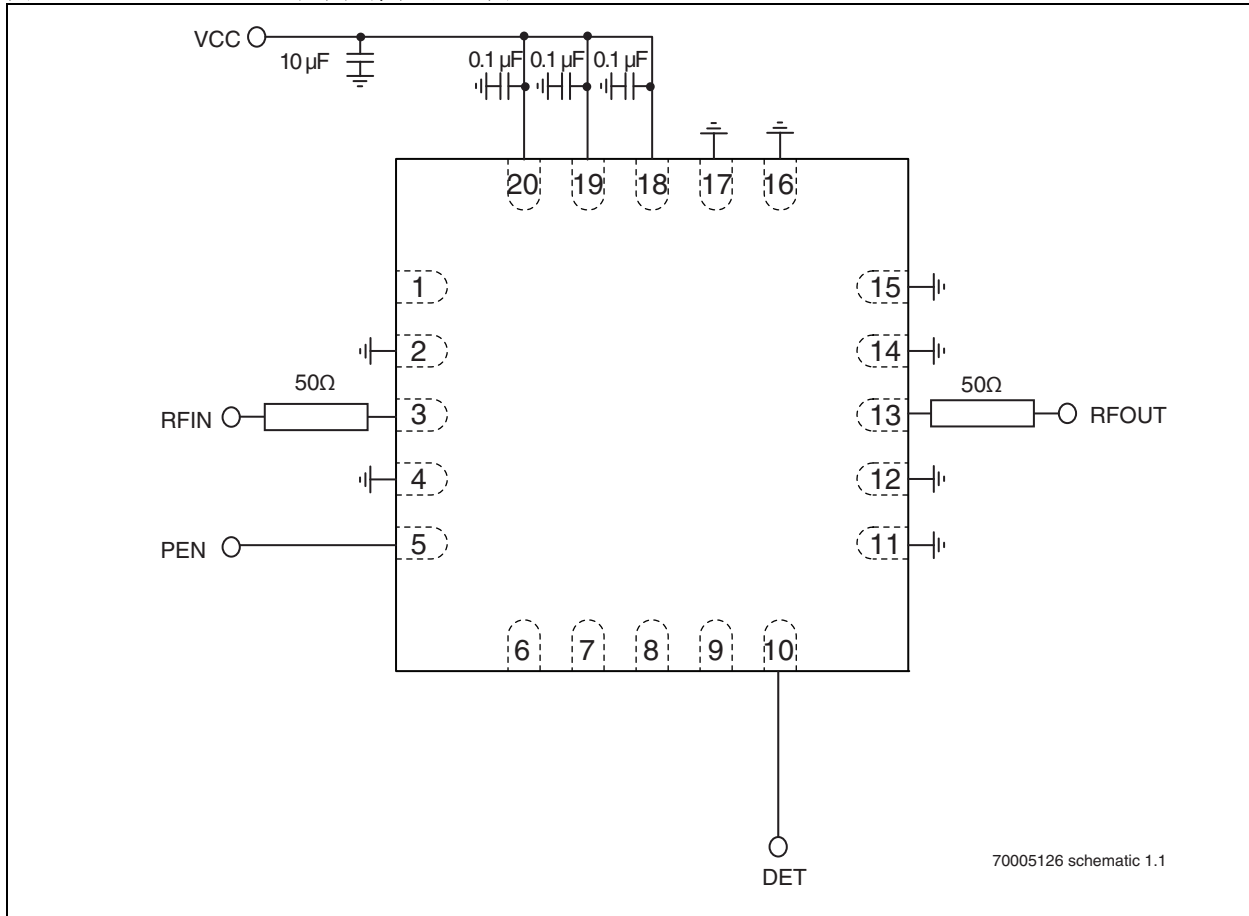


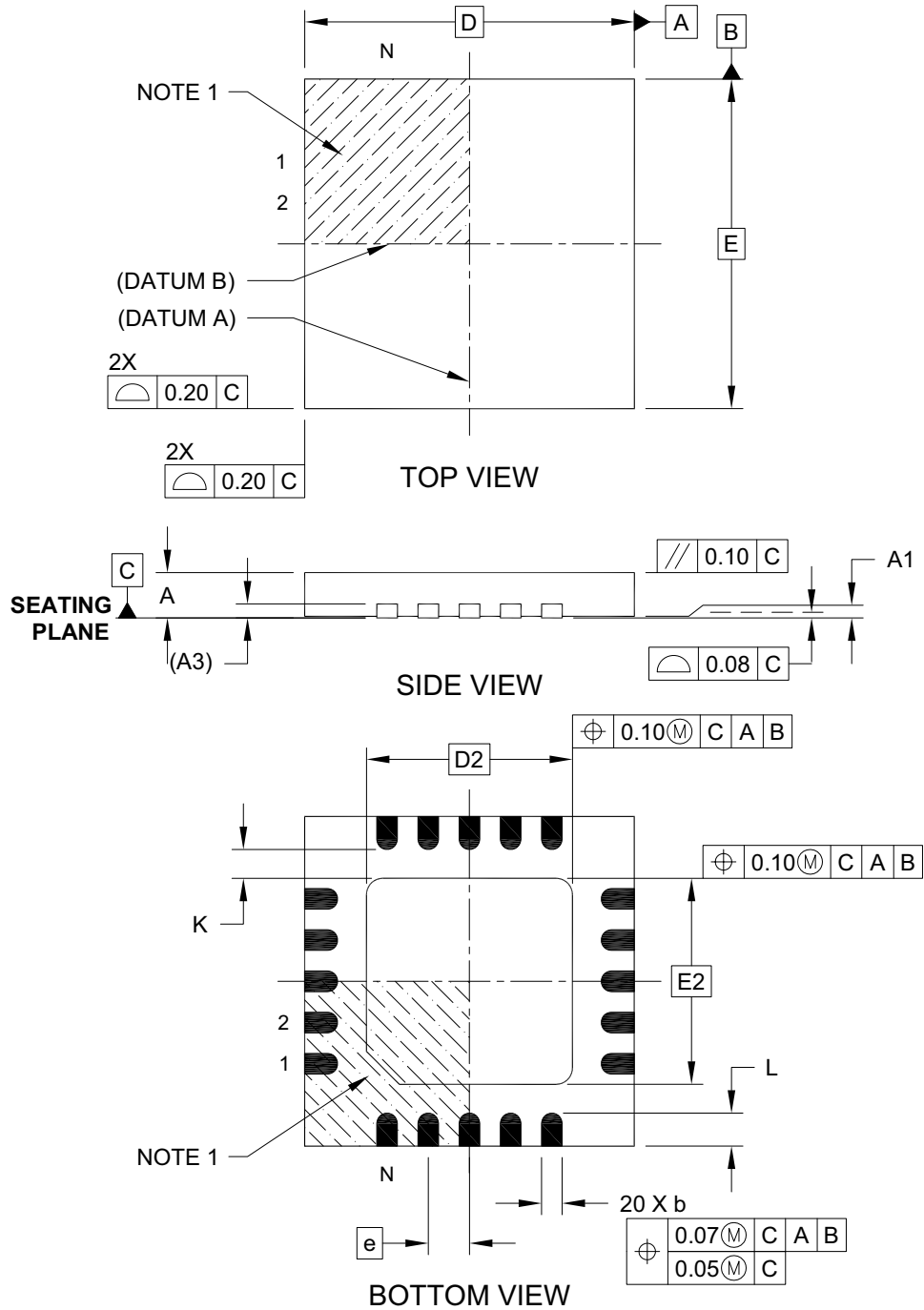
图4-8: 802.11a/n/ac应用的典型原理图 ($V_{CC} = 5.0V$, $V_{PEN} = 2.85V$)



5.0 封装信息

20 引脚超薄正方扁平无脚封装 (GN) —— 主体 4x4x0.55 mm (UQFN)

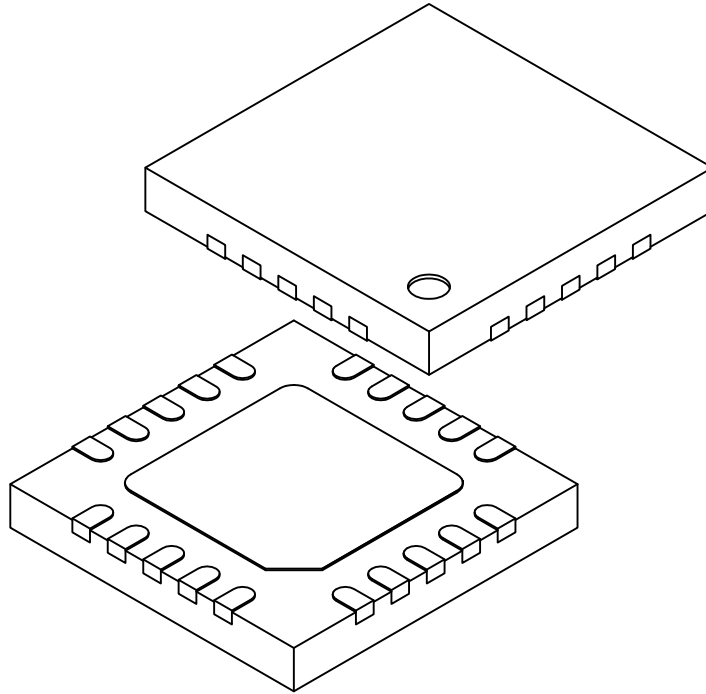
注：最新封装图请至<http://www.microchip.com/packaging>查看Microchip封装规范。



Microchip Technology Drawing C04-252A Sheet 1 of 2

20 引脚超薄正方扁平无脚封装 (GN) —— 主体 4x4x0.55 mm (UQFN)

注：最新封装图请至<http://www.microchip.com/packaging> 查看 Microchip 封装规范。



Dimension Limits	Units	MILLIMETERS		
		MIN	NOM	MAX
Number of Pins	N	20		
Pitch	e	0.50 BSC		
Overall Height	A	0.50	0.55	0.60
Standoff	A1	0.00	0.02	0.05
Terminal Thickness	(A3)	0.15 REF		
Overall Width	E	4.00 BSC		
Exposed Pad Width	E2	2.45	2.50	2.55
Overall Length	D	4.00 BSC		
Exposed Pad Length	D2	2.45	2.50	2.55
Terminal Width	b	0.20	0.25	0.30
Terminal Length	L	0.35	0.40	0.45
Terminal-to-Exposed-Pad	K	0.20	-	-

Notes:

1. Pin 1 visual index feature may vary, but must be located within the hatched area.
2. Package is saw singulated
3. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M

BSC: Basic Dimension. Theoretically exact value shown without tolerances.

REF: Reference Dimension, usually without tolerance, for information purposes only.

Microchip Technology Drawing C04-252A Sheet 2 of 2

表 5-1: 版本历史

版本	说明	日期
A	<ul style="list-style-type: none">• 数据手册的初始版本	2013年7月
B	<ul style="list-style-type: none">• 修改了第1页的产品描述• 更新了图4-2到图4-8• 更新了表3-2和表3-3	2015年3月

MICROCHIP 网站

Microchip 网站 (www.microchip.com) 为客户提供在线支持。客户可通过该网站方便地获取文件和信息。只要使用常用的互联网浏览器即可访问。网站提供以下信息：

- **产品支持** —— 数据手册和勘误表、应用笔记和示例程序、设计资源、用户指南以及硬件支持文档、最新的软件版本以及归档软件
- **一般技术支持** —— 常见问题解答 (FAQ)、技术支持请求、在线讨论组以及 Microchip 顾问计划成员名单
- **Microchip 业务** —— 产品选型和订购指南、最新 Microchip 新闻稿、研讨会和活动安排表、Microchip 销售办事处、代理商以及工厂代表列表

变更通知客户服务

Microchip 的变更通知客户服务有助于客户了解 Microchip 产品的最新信息。注册客户可在他们感兴趣的某个产品系列或开发工具发生变更、更新、发布新版本或勘误表时，收到电子邮件通知。

欲注册，请登录 Microchip 网站 www.microchip.com。在“支持”(Support)下，点击“变更通知客户(Customer Change Notification)”服务后按照注册说明完成注册。

客户支持

Microchip 产品的用户可通过以下渠道获得帮助：

- 代理商或代表
- 当地销售办事处
- 应用工程师 (FAE)
- 技术支持

客户应联系其代理商、代表或应用工程师 (FAE) 寻求支持。当地销售办事处也可为客户提供帮助。本文档后附有销售办事处的联系方式。

也可通过 <http://microchip.com/support> 获得网上技术支持。

6.0 产品标识体系

欲订货或获取价格、交货等信息，请与我公司生产厂或各销售办事处联系。

器件编号	XXX	
器件	封装	
器件:	SST11CP22	= 5.1 GHz到5.9 GHz功率放大器
封装:	GN	= UQFN (4 mm x 4 mm) , 最大厚度0.6, 20触点
评估工具包 标志	K	= 评估工具包

有效组合:
SST11CP22-GN
SST11CP22-GN-K

请注意以下有关 Microchip 器件代码保护功能的要点：

- Microchip 的产品均达到 Microchip 数据手册中所述的技术指标。
- Microchip 确信：在正常使用的情况下，Microchip 系列产品是当今市场上同类产品中最安全的产品之一。
- 目前，仍存在着恶意、甚至是非法破坏代码保护功能的行为。就我们所知，所有这些行为都不是以 Microchip 数据手册中规定的操作规范来使用 Microchip 产品的。这样做的人极可能侵犯了知识产权。
- Microchip 愿与那些注重代码完整性的客户合作。
- Microchip 或任何其他半导体厂商均无法保证其代码的安全性。代码保护并不意味着我们保证产品是“牢不可破”的。

代码保护功能处于持续发展中。Microchip 承诺将不断改进产品的代码保护功能。任何试图破坏 Microchip 代码保护功能的行为均可视为违反了《数字千年版权法案 (Digital Millennium Copyright Act)》。如果这种行为导致他人在未经授权的情况下，能访问您的软件或其他受版权保护的成果，您有权依据该法案提起诉讼，从而制止这种行为。

提供本文档的中文版本仅为了便于理解。请勿忽视文档中包含的英文部分，因为其中提供了有关 Microchip 产品性能和使用情况的有用信息。Microchip Technology Inc. 及其分公司和相关公司、各级主管与员工及事务代理机构对译文中可能存在的任何差错不承担任何责任。建议参考 Microchip Technology Inc. 的英文原版文档。

本出版物中所述的器件应用信息及其他类似内容仅为您提供便利，它们可能由更新之信息所替代。确保应用符合技术规范，是您自身应负的责任。Microchip 对这些信息不作任何明示或暗示、书面或口头、法定或其他形式的声明或担保，包括但不限于针对其使用情况、质量、性能、适销性或特定用途的适用性的声明或担保。Microchip 对因这些信息及使用这些信息而引起的后果不承担任何责任。如果将 Microchip 器件用于生命维持和 / 或生命安全应用，一切风险由买方自负。买方同意在由此引发任何一切伤害、索赔、诉讼或费用时，会维护和保障 Microchip 免于承担法律责任，并加以赔偿。除非另外声明，在 Microchip 知识产权保护下，不得暗或以其他方式转让任何许可证。

商标

Microchip 的名称和徽标组合、Microchip 徽标、dsPIC、FlashFlex、flexPWR、JukeBlox、KEELOQ、KEELOQ 徽标、Kleer、LANCheck、MediaLB、MOST、MOST 徽标、MPLAB、OptoLyzer、PIC、PICSTART、PIC³² 徽标、RightTouch、SpyNIC、SST、SST 徽标、SuperFlash 及 UNI/O 均为 Microchip Technology Inc. 在美国和其他国家或地区的注册商标。

The Embedded Control Solutions Company 和 mTouch 为 Microchip Technology Inc. 在美国的注册商标。

Analog-for-the-Digital Age、BodyCom、chipKIT、chipKIT 徽标、CodeGuard、dsPICDEM、dsPICDEM.net、ECAN、In-Circuit Serial Programming、ICSP、Inter-Chip Connectivity、KleerNet、KleerNet 徽标、MiWi、MPASM、MPF、MPLAB Certified 徽标、MPLIB、MPLINK、MultiTRAK、NetDetach、Omniscient Code Generation、PICDEM、PICDEM.net、PICKit、PICtail、RightTouch 徽标、REAL ICE、SQI、Serial Quad I/O、Total Endurance、TSHARC、USBCheck、VariSense、ViewSpan、WiperLock、Wireless DNA 和 ZENA 均为 Microchip Technology Inc. 在美国和其他国家或地区的商标。

SQTP 为 Microchip Technology Inc. 在美国的服务标记。

Silicon Storage Technology 为 Microchip Technology Inc. 在除美国外的国家或地区的注册商标。

GestIC 为 Microchip Technology Inc. 的子公司 Microchip Technology Germany II GmbH & Co. & KG 在除美国外的国家或地区的注册商标。

在此提及的所有其他商标均为各持有公司所有。

© 2015, Microchip Technology Inc. 版权所有。

ISBN: 978-1-63277-521-4

**QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO/TS 16949 =**

Microchip 位于美国亚利桑那州 Chandler 和 Tempe 与位于俄勒冈州 Gresham 的全球总部、设计和晶圆生产厂及位于美国加利福尼亚州和印度的设计中心均通过了 ISO/TS-16949:2009 认证。Microchip 的 PIC[®] MCU 与 dsPIC[®] DSC、KEELOQ[®] 跳码器件、串行 EEPROM、单片机外设、非易失性存储器 and 模拟产品严格遵守公司的质量体系流程。此外，Microchip 在开发系统的设计和生产方面的质量体系也已通过了 ISO 9001:2000 认证。

全球销售及服务中心

美洲

公司总部 **Corporate Office**
2355 West Chandler Blvd.
Chandler, AZ 85224-6199
Tel: 1-480-792-7200
Fax: 1-480-792-7277

技术支持:

<http://www.microchip.com/support>

网址: www.microchip.com

亚特兰大 Atlanta
Duluth, GA
Tel: 1-678-957-9614
Fax: 1-678-957-1455

奥斯汀 Austin, TX
Tel: 1-512-257-3370

波士顿 Boston
Westborough, MA
Tel: 1-774-760-0087
Fax: 1-774-760-0088

芝加哥 Chicago
Itasca, IL
Tel: 1-630-285-0071
Fax: 1-630-285-0075

克里夫兰 Cleveland
Independence, OH
Tel: 1-216-447-0464
Fax: 1-216-447-0643

达拉斯 Dallas
Addison, TX
Tel: 1-972-818-7423
Fax: 1-972-818-2924

底特律 Detroit
Novi, MI
Tel: 1-248-848-4000

休斯敦 Houston, TX
Tel: 1-281-894-5983

印第安纳波利斯 Indianapolis
Noblesville, IN
Tel: 1-317-773-8323
Fax: 1-317-773-5453

洛杉矶 Los Angeles
Mission Viejo, CA
Tel: 1-949-462-9523
Fax: 1-949-462-9608

纽约 New York, NY
Tel: 1-631-435-6000

圣何塞 San Jose, CA
Tel: 1-408-735-9110

加拿大多伦多 Toronto
Tel: 1-905-673-0699
Fax: 1-905-673-6509

亚太地区

亚太总部 **Asia Pacific Office**
Suites 3707-14, 37th Floor
Tower 6, The Gateway
Harbour City, Kowloon
Hong Kong
Tel: 852-2943-5100
Fax: 852-2401-3431

中国 - 北京
Tel: 86-10-8569-7000
Fax: 86-10-8528-2104

中国 - 成都
Tel: 86-28-8665-5511
Fax: 86-28-8665-7889

中国 - 重庆
Tel: 86-23-8980-9588
Fax: 86-23-8980-9500

中国 - 东莞
Tel: 86-769-8702-9880

中国 - 杭州
Tel: 86-571-8792-8115
Fax: 86-571-8792-8116

中国 - 香港特别行政区
Tel: 852-2943-5100
Fax: 852-2401-3431

中国 - 南京
Tel: 86-25-8473-2460
Fax: 86-25-8473-2470

中国 - 青岛
Tel: 86-532-8502-7355
Fax: 86-532-8502-7205

中国 - 上海
Tel: 86-21-5407-5533
Fax: 86-21-5407-5066

中国 - 沈阳
Tel: 86-24-2334-2829
Fax: 86-24-2334-2393

中国 - 深圳
Tel: 86-755-8864-2200
Fax: 86-755-8203-1760

中国 - 武汉
Tel: 86-27-5980-5300
Fax: 86-27-5980-5118

中国 - 西安
Tel: 86-29-8833-7252
Fax: 86-29-8833-7256

中国 - 厦门
Tel: 86-592-238-8138
Fax: 86-592-238-8130

中国 - 珠海
Tel: 86-756-321-0040
Fax: 86-756-321-0049

亚太地区

台湾地区 - 高雄
Tel: 886-7-213-7828

台湾地区 - 台北
Tel: 886-2-2508-8600
Fax: 886-2-2508-0102

台湾地区 - 新竹
Tel: 886-3-5778-366
Fax: 886-3-5770-955

澳大利亚 Australia - Sydney
Tel: 61-2-9868-6733
Fax: 61-2-9868-6755

印度 India - Bangalore
Tel: 91-80-3090-4444
Fax: 91-80-3090-4123

印度 India - New Delhi
Tel: 91-11-4160-8631
Fax: 91-11-4160-8632

印度 India - Pune
Tel: 91-20-3019-1500

日本 Japan - Osaka
Tel: 81-6-6152-7160
Fax: 81-6-6152-9310

日本 Japan - Tokyo
Tel: 81-3-6880-3770
Fax: 81-3-6880-3771

韩国 Korea - Daegu
Tel: 82-53-744-4301
Fax: 82-53-744-4302

韩国 Korea - Seoul
Tel: 82-2-554-7200
Fax: 82-2-558-5932 或
82-2-558-5934

马来西亚 Malaysia - Kuala Lumpur
Tel: 60-3-6201-9857
Fax: 60-3-6201-9859

马来西亚 Malaysia - Penang
Tel: 60-4-227-8870
Fax: 60-4-227-4068

菲律宾 Philippines - Manila
Tel: 63-2-634-9065
Fax: 63-2-634-9069

新加坡 Singapore
Tel: 65-6334-8870
Fax: 65-6334-8850

泰国 Thailand - Bangkok
Tel: 66-2-694-1351
Fax: 66-2-694-1350

欧洲

奥地利 Austria - Wels
Tel: 43-7242-2244-39
Fax: 43-7242-2244-393

丹麦 Denmark - Copenhagen
Tel: 45-4450-2828
Fax: 45-4485-2829

法国 France - Paris
Tel: 33-1-69-53-63-20
Fax: 33-1-69-30-90-79

德国 Germany - Dusseldorf
Tel: 49-2129-3766400

德国 Germany - Munich
Tel: 49-89-627-144-0
Fax: 49-89-627-144-44

德国 Germany - Pforzheim
Tel: 49-7231-424750

意大利 Italy - Milan
Tel: 39-0331-742611
Fax: 39-0331-466781

意大利 Italy - Venice
Tel: 39-049-7625286

荷兰 Netherlands - Drunen
Tel: 31-416-690399
Fax: 31-416-690340

波兰 Poland - Warsaw
Tel: 48-22-3325737

西班牙 Spain - Madrid
Tel: 34-91-708-08-90
Fax: 34-91-708-08-91

瑞典 Sweden - Stockholm
Tel: 46-8-5090-4654

英国 UK - Wokingham
Tel: 44-118-921-5800
Fax: 44-118-921-5820