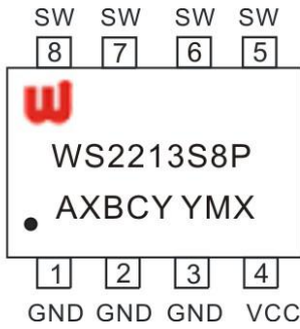


引脚定义与器件标识

WS2213 提供了 SOP8 封装，顶层如下图所示：

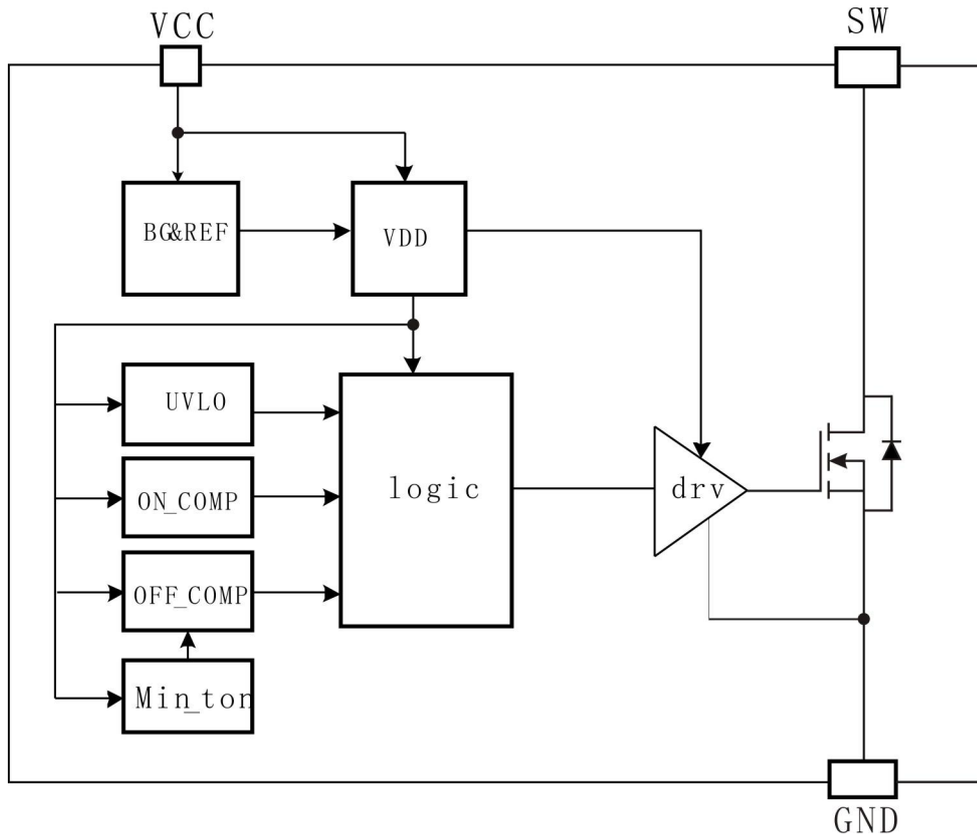


WS2213S8P: Product Code
 A: 产品编码
 X: 内部代码
 BCY: 内部品质管控代码
 YMX: D/C

引脚功能说明

引脚名	引脚号	引脚类型	功能说明
GND	1,2,3	地	地
VCC	4	输入	芯片电源
SW	5,6,7,8	输入	内置功率管的漏端

电路内部结构框图



订购信息

封装形式	芯片表面标识	采购器件名称
SOP8	WS2213S8P	WS2213

推荐工作范围

符号(symbol)	参数 (parameter)	值 (value)	单位 (unit)
TA	操作温度	-40~150	°C

极限参数

参数	极限值	单位
VCC	-0.3~6	V
SW	-1~45	V
结温范围	-40~150	°C
焊锡温度 (焊锡, 10 秒)	260	°C
存储温度	-65~150	°C

注意：超过上表中规定的极限参数会导致器件永久损坏。不推荐将该器件工作在以上极限条件，工作在极限条件以上，可能会影响器件的可靠性。

电气特性参数

条件：VDD=5V,T=25°C.(除非特别注明)

符号	参数	条件	最小	典型	最大	单位
电源部分						
静态工作电流	IOP	VCC=5V		130	190	uA
启动电压	VCC_ON			4		V
欠压锁定电压	VCC_UVLO		2.8	3	3.1	V
VCC 工作电压	VCC		4.55	5.4	6.3	V
同步侦测部分						
同步管开启电压	VON_SR			-0.5		V
同步管关断电压	VOFF_SR			-3		mV
同步管开启延时	Tdon			100		nS
同步管关断延时	Tdoff			6		nS
同步管最小开启时间	Ton_min			1		uS
功率管驱动部分						
驱动上拉电流能力	Isource			0.6		A
驱动下拉电流能力	Isink			1.5		A
功率管开启上升时间	Trise			50		nS
功率管关断下降时间	Tfall			20		nS
功率管						
功率管导通阻抗	R _{DS_ON}	V _{GS} =4.5V/I _{DS} =20A		8	9	mΩ
内置功率管耐压	BV _{DSS}	V _{GS} =0V/I _D =250uA	40	45		V

功能描述

WS2213 是，一个应用于开关电源系统的高性能同步整流芯片，此芯片用来取代反激变换器中的肖特基二极管，可以提高效率，降低温度损耗。WS2213 可支持 DCM 和 QR 工作模式满足 5V 充电器、适配器系统。其供电方式是通过系统输出直接供电。

断延时小于 10nS。

VDD 欠压锁定 (UVLO)

WS2213 在芯片上电过程中应用了 UVLO 功能，当 VDD 引脚的电压上升到 VDD 的启动电压时，芯片从 LATCH 模式中恢复过来进入正常工作模式，此时功率管可以被正常开启；当 VDD 电压下降到 VDD 欠压锁定电压时，芯片再次进入欠压锁定模式，功率管处于关断状态。

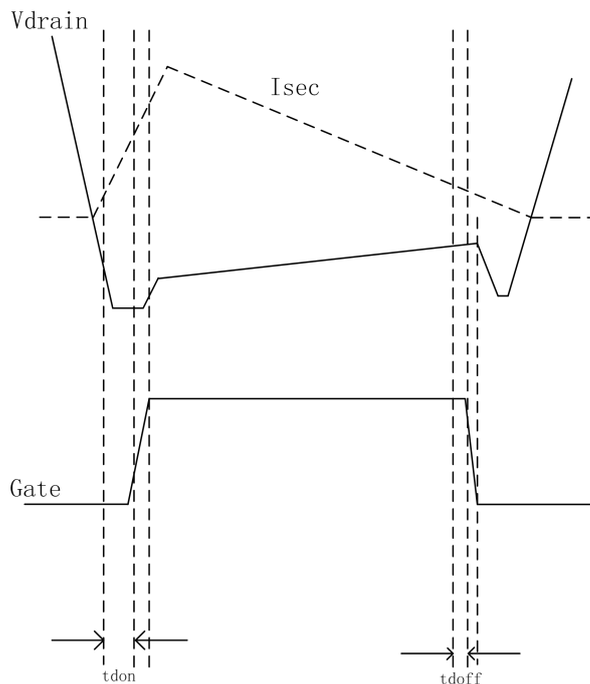


图 1 SR 管开启及关断时序

最小开启时间

WS2213 控制电路可以控制同步管具有最小导通功能。在功率管开启时，次边寄生元件会产生高频噪声，而这些高频噪声可能会引起功率管被误关断，而此最小导通时间可以有效屏蔽误关断信号，保证功率管可以维持 1uS 的开启时间。

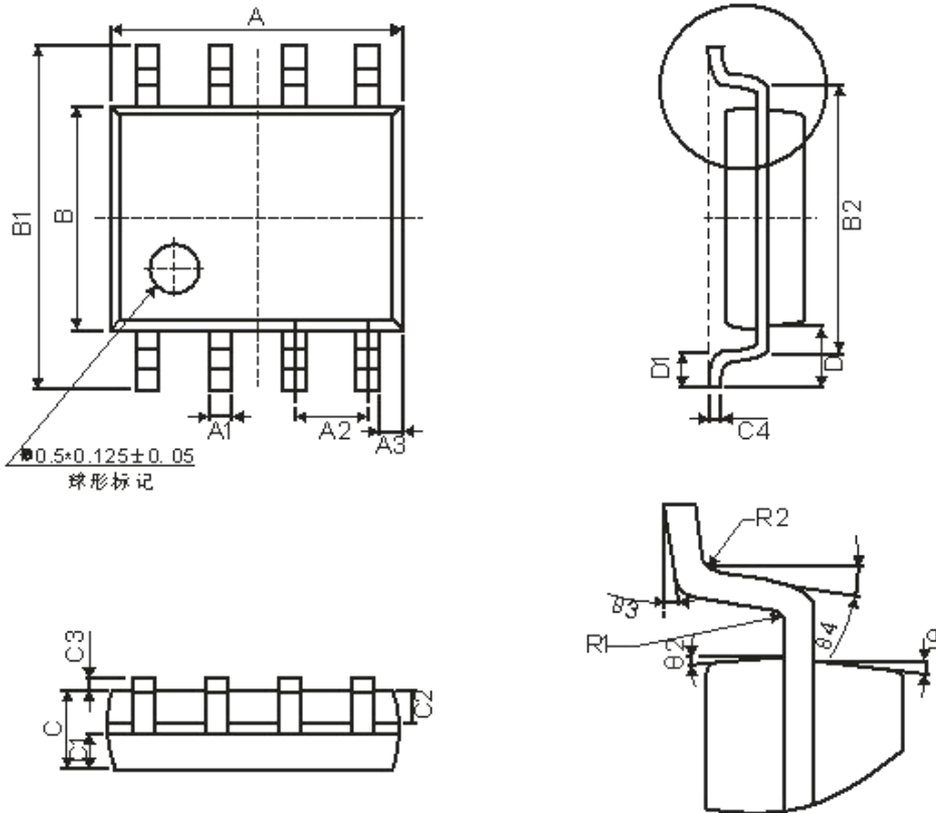
同步整流管开启

WS2213 通过检测功率管的 VDS 电压来控制其的开启。当反激转换器原边关断，次边开始消磁时，次边电流首先通过功率管的体二极管开始续流并产生一个 vbe 压降，这样功率管的漏极电压将下降到 -0.7V 左右。如图 1 所示，WS2213 如果首先检测到功率管的漏端是大于 0.7V，然后又检测到其电压下降到 -0.7V，则会在 100nS 左右的延时之后，开启功率管。

同步整流管关断

当同步管开启之后，随着次边续流电流的逐渐减小，同步管的漏端电压会逐渐上升。如图 1 所示，WS2213 检测到次边电流小于其内部设置的关断电流后，会迅速关断功率管，其关

SOP8 封装外观图



Symbol	Winsemi			
	Dimensions in Millimeters		Dimensions in Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	4.70	5.10	0.185	0.201
B	3.70	4.10	0.146	0.161
C	1.30	1.50	0.051	0.059
A1	0.35	0.48	0.014	0.019
A2	1.27TYP		0.05TYP	
A3	0.345TYP		0.014TYP	
B1	5.80	6.20	0.228	0.244
B2	5.00TYP		0.197TYP	
C1	0.55	0.70	0.022	0.028
C2	0.55	0.70	0.022	0.028
C3	0.05	0.225	0.002	0.009
C4	0.203TYP		0.008TYP	
D	1.05TYP		0.041TYP	
D1	0.40	0.80	0.016	0.031

注意事项

1. 购买时请认清公司商标，如有疑问请与公司本部联系。
2. 在电路设计时请不要超过器件的绝对最大额定值，否则会影响整机的可靠性。
3. 本说明书如有版本变更不另外告知。

联系方式

深圳市津利帝科技有限公司

公司地址：深圳市龙岗区布吉街道上水径布龙路171号全伟达工业园3号楼2楼

邮编：518114

总机：0755-89818866

传真：0755-84276832

网址：<http://www.jinlidi.cn>

手机：13828992738 陈先生

QQ：3091784316