

描述

MIX6001是一款高效率、大电流的固定频率PWM电流型DC-DC升压芯片。

MIX6001的内置功率MOS管,提供最大6A的输入电流,满足大电流负载需要。MIX6001的外置软启动管脚,可以方便的调节芯片的软启动时间,减小系统启动时候的冲击电流。外置的补偿管脚可以优化芯片的环路响应,减小大负载波动时芯片的输出纹波。

MIX6001完善的开路保护功能,短路保护功能,保护芯片异常情况下不会损坏,提高系统的可靠性。

MIX6001提供增强散热的ESOP8封装

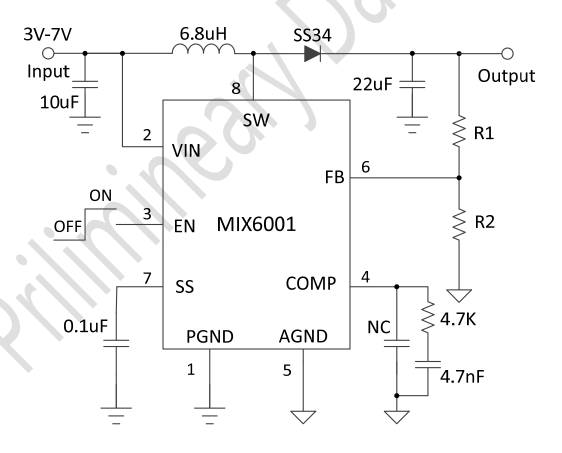
特性

- 高达90%的效率
- 宽工作电压: 3.0V to 7V
- 输入峰值电流: 6A
- 600KHz固定工作频率
- 软启动功能
- 开路保护和短路保护功能
- 关机电流小于1uA
- UVLO

应用

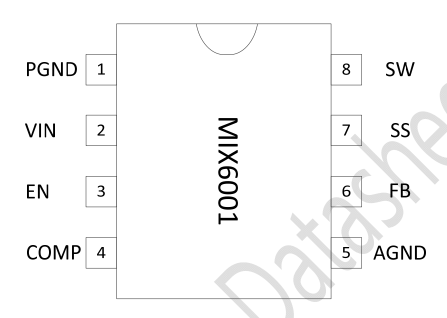
- 插卡音箱 / USB音箱
- 蓝牙音响
- 移动电源

典型应用电路图





管脚排列



管脚描述

管脚	符号	I/O	描述
1	PGND		功率地线
2	Vin		电源输入
3	EN)_	使能管脚(高电平芯片工作,低电平关机)
4	COMP		外置补偿管脚
5	AGND		模拟地线
6	FB		反馈电压输入
7	SS		软启动管脚
8	SW	0	开关信号
9	GND		芯片底部散热片



订货信息

料号	封装	表面印字	包装
MIXCO04	ESOD0	MIX6001	4000颗/卷
MIX6001	ESOP8	XXXXXXX	4000秋/仓

绝对最大额定值

V_{DD}	供电电压	-0.3V to 7.5V
SW	开关管脚电压	-0.3V to 8.5V
TA	工作温度	-40°C to 85°C
TJ	结温	-40°C to 125°C
T _{STG}	储存温度	-65°C to 150°C
T _{SLD}	焊接温度	300°C, 5sec

推荐额定值

			MIN	MAX	UNIT
V_{DD}	供电电压	VDD	3	7	V
Vout	Output输出电压	>	3	8.2	V
V _{IH}	EN高电平	V _{DD} =5.0V	1.6		V
VIL	EN低电平	V _{DD} =5.0V		0.8	V

热阻参数

Parameter	Symbol	Package	MAX	UNIT
热阻(Junction to Ambient)	θЈА	ESOP8	90	°C/W
热阻(Junction to Case)	θЈс	ESOP8	11	°C/W



电性能参数

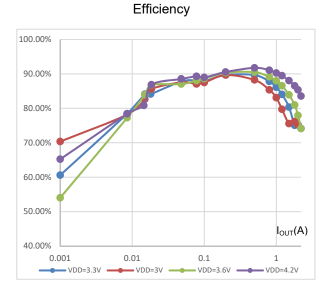
Symbol	Parameter	Test Conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT	
V _{IN}	Supply Voltage		3	-	7	V	
Iq	Quiescent Current	V _{FB} =1.3V		1		mA	
Ishdn	Shutdown Current	V _{EN} =0V			3	uA	
V _{FB}	Reference Voltage			1.25		V	4
I _{LIMIT}	Current Limit			6		Α	
Fosc	Switching Frequency			600		KHz	
Ron	Switch ON Resistance			65		mΩ	
I _{SW}	SW Leakage Current	V _{EN} =0V, V _{SW} =8V		1		uA	
Tst	Setup Time	SS capacitor = 0.1uF	6	110		mS	
OTP	_	No Load, Junction		170		°C	
OTH	_	Temperature		40		°C	

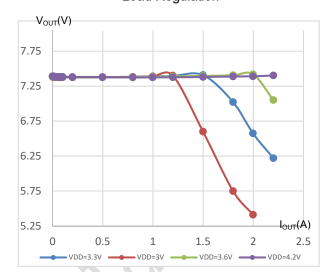


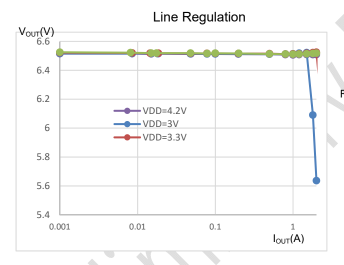
Typical Operating Characteristics

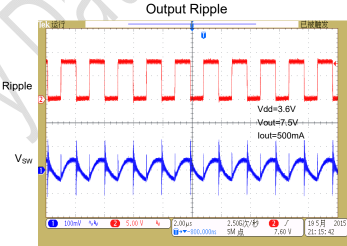
(Vin=3.6V, Vout=7.5V, Load current = 0A, TA=25℃, unless otherwise specified)

Efficiency Load Regulation









6 A 升压型 DC-DC



应用信息

输出电压设置

MIX6001 使用两个反馈电阻 R1 和 R2 来设置输出电压值。电阻 R1 和 R2 的比例,决定了最终输出电压的大小。公式如下:

$$V_{\text{OUT}} = V_{\text{FB}} \times \frac{R1 + R2}{R2}$$
 V

反馈电压为 1.25V 左右。如果 R1 是 47K, R2 是 10K, 则输出电压是 7.125V。

软启动

MIX6001 是具有可调节的软启动功能。芯片 SS 管脚对地电容的大小,可以调节启动时间的长短,从而改变启动瞬间的电流大小。

下表是 SS 管脚电容值对应的启动时间长短。

Css	Ton
0.1uF	110mS
0.47uF	520mS
1uF	1.1S

电感的选择

MIX6001 需要一个大功率电感来完成储能,从而实现升压的功能。这个电感的取值范围在4.7uH-10uH之间,通常推荐选用6.8uH的电感值。电感的 DCR 越小,则升压电路的效率越高。

另外,电感有一个额定工作电流的参数。通常这个额定电流和输出功率有关。比如,输出 10W 的功率,使用锂电池供电的时候,至少需要额定电流为 3.5A 的电感。

肖特基二极管的选择

MIX6001的肖特基二极管尽量选用耐压高,额 定电流大,正向压降小的二极管。二极管的额定工 作电流和输出电流有关。比如输出电流2A时,选择 SS24或者SS34就可以满足要求。

过热保护

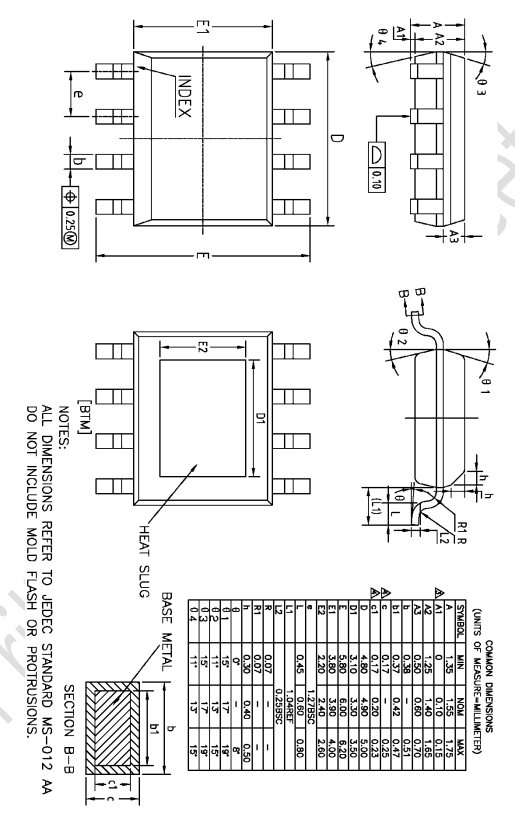
MIX6001内部自带过热保护功能,当芯片由于 不正常的应用造成长期大电流输出,芯片就会发热。 当芯片内部温度过高的时候,芯片会自动关闭输出, 等到温度下降至安全范围,芯片又会恢复正常工作。

关断功能

MIX6001 具有关断功能。在关断情况下,系统 特机电流非常小,大大提高了系统的待机时间。当 EN 管脚为"H",芯片正常工作,当 EN 管脚为"L", 芯片在关断状态。



封装图(ESOP8)



声明:上海矽诺微电子有限公司不对本公司产品以外的任何电路使用负责,也不提供其专利许可。上海矽诺微电子有限公司保留在任何时间、没有任何通报的前提下修改产品资料和规格的权利。