

产品描述

XR3904 是一款输入耐压可达 40V，4.5-40V 输入电压条件正常工作，并且能够实现精确恒流以及恒压控制的同步降压型 DC-DC 转换器。

XR3904 无需外部补偿，可以依靠自身内置稳定环路实现恒流以及恒压控制，输出电压可调，输出电流可以通过外部电阻来设置。

XR3904 是一款功能齐备，应用极为简单，并兼顾应用的灵活性和广泛性，高性能，以及超高性价比的恒压恒流降压型 DC-DC

可持续输出4.2A，支持两路USB口同时输出

排板按照地线优先并散热良好，可以实现
+12 转+5V连续输出5A

输入可低至3.2V空载启动

带1.5A负载时可低至输入4.2V启动

可实现零压差，即5V转5V-2A或12V转12V

产品特性

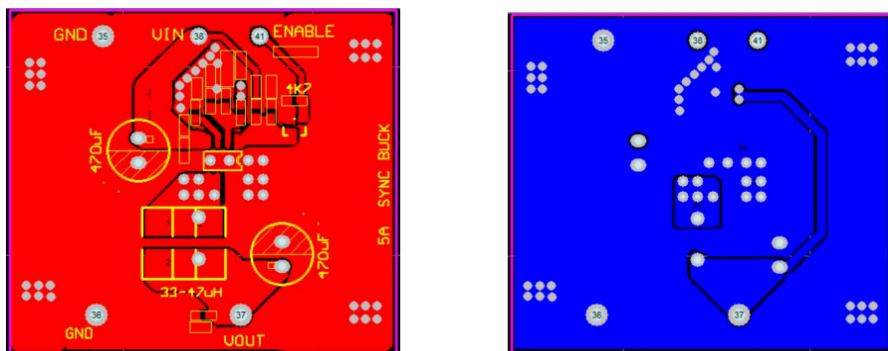
- 输入耐压可达 **40V**
- 宽输入范围 **4.0-40V**
- 无需外部补偿
- 恒流值可设
- 200k Hz 固定开关频率
- 内置抖频功能可轻松通过 EMC 测试
- 最大 300mV 线路电压补偿
- 短路保护，过热保护，过压保护以及欠压保护
- SOP8 封装
- 100%占空比
- 可以12V输入时12V输出, 5V输入时5V输出

产品应用

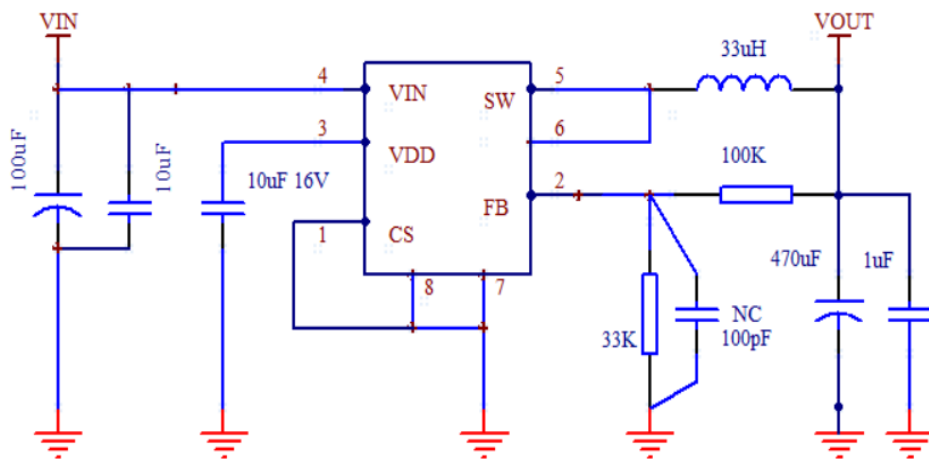
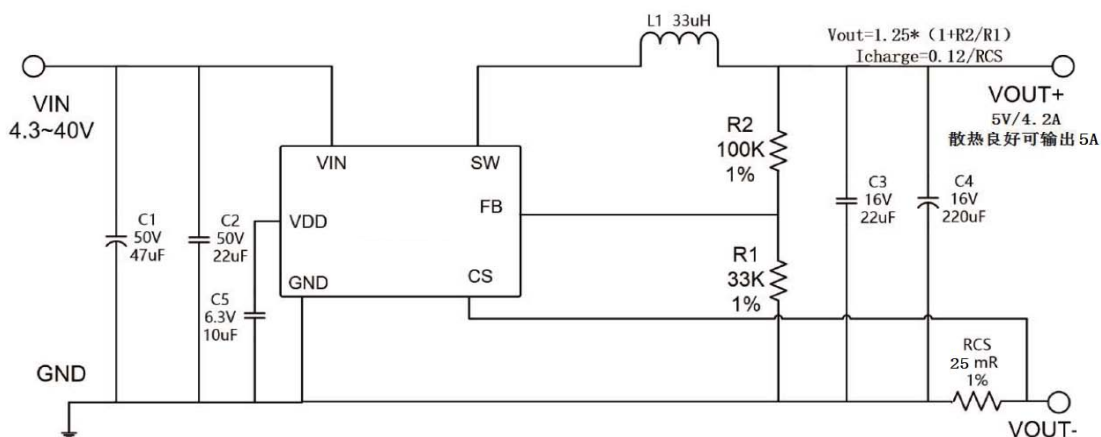
- 车载充电器
- 行车记录仪
- 桌面多口充
- 多口旅行充电器
- USB 排插电源
- 可以给电池恒压限流充电

PCB设计注意要点：

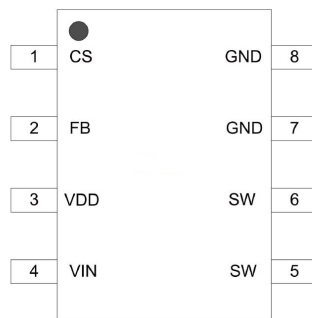
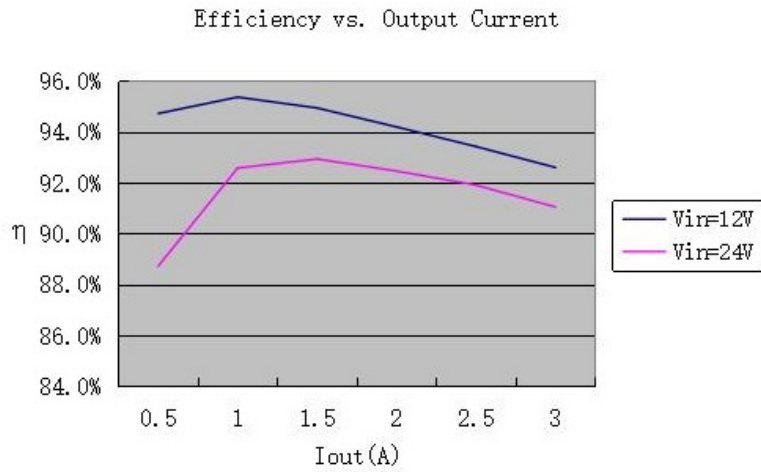
1. 芯片下面与板子背面大面积布地，并透过大量过孔连起来，板子正反面尽可能扩大散热面积
2. 输入电容靠近芯片的第四脚与芯片的地，务必要有贴片电容对地
3. 第一脚CS，第二脚FB远离电感与SW的走线，切切！或用地线隔开干扰走线



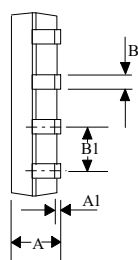
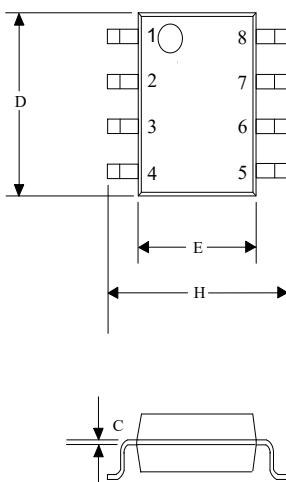
典型应用电路



效率曲线



封装尺寸

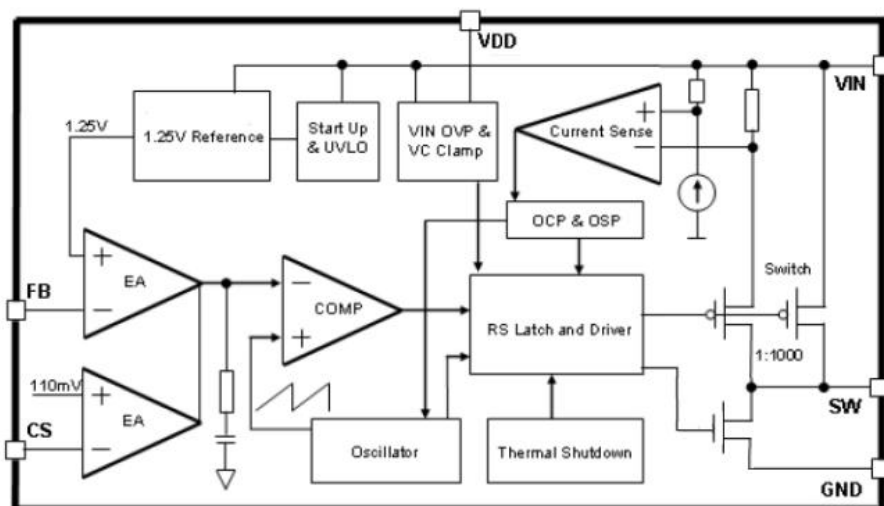


DIMENSIONS				
DIM ^N	INCHES		MM	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.0532	0.0688	1.35	1.75
A1	0.0040	0.0098	0.10	0.25
B	0.0130	0.0200	0.33	0.51
B1	0.050 BSC		1.27 BSC	
C	0.0075	0.0098	0.19	0.25
D	0.1890	0.1968	4.80	5.00
H	0.2284	0.2440	5.80	6.20
E	0.1497	0.1574	3.80	4.00

管脚功能描述

NO.	Pin Name	Pin Function Description
1	CS	输出电流检测引脚 ($I_{OUT}=0.12V/R_{CS}$)
2	FB	反馈引脚，通过外部电阻分压网络，检测输出电压进行调整，参考电压为 1.25V
3	VDD	内部电压调节旁路电容，需要在 VDD 与 GND 之间并联 10uF 电容
4	Vin	输入电压，支持DC4.5V~40V 宽范围电压操作，需要在VIN 与GND 之间并联电解电容以消除噪声
5、6	SW	功率开关输出引脚，SW 是输出功率的开关节点
7、8	GND	接地引脚

功能框图



Ordering Information (订货信息)

Part Number	Marking Information	Package	Remarks
XR3904		SOP8	

最大额定参数

Symbol	Parameter	Maximum	Units
V _{in}	输入电压	40	V
V _{fb}	反馈引脚电压	6.5	V
V _{sw}	输出开关引脚电压	40	V
V _{dd}	旁路电容引脚电压	6.5	V
V _{cs}	输出电流检测引脚电压	6.5	V
T _j	储存温度	150	°C
T _j	最大结温	150	°C

电气参数

(V_{cc}=12V ;I_{out}=0mA ; T_j=25°C unless otherwise specified)

Characteristics	Symbol	Test Conditions	Min	Typ	Max	Unit
输入电压	V _{in}		4.0V		40V	V
V _{fb} 参考电压	V _{fb}			1.25		V
欠压锁定	V _{in_uvlo}			4		V
静态电流	I _q	V _{fb} =1.5V force driver of		2		mA
开关频率	F _{osc}	I _{out} =100mA		200		KHZ
过流保护	I _{Limit}			5.0		A
功率 MOS-High-side	R _{PMOS}	V _{out} =5V; I _{out} =1A		75		mO
功率 MOS-Low-side	R _{NMOS}	V _{out} =5V; I _{out} =1A		35		mO
恒流参考电压	V _{cs}	V _{out} - — Gnd		100		mV
线损补偿	V _{smart}				300	mV
温度保护	OTP	V _{out} =5V; I _{out} =100mA		130		°C
短路保护	SCP	V _{fb} <0.3V		0.3		V
最大占空比	D _{MAX}		-	100	-	%

功能描述

欠压保护

XR3904 VIN 耐压可达 40V, 可在 4.5-40 范围内工作。当 VIN 由 0V 升至 4.5V 后, XR3904 开始输出, VIN 下降至 4V 以下时, XR3904 则停止输出。

系统软启动

当XR3904 刚刚上电或者经过短路保护后重启时, 内部恒压和恒流参考源都会从 0 开始经过 300uS 缓慢升至预设值, 以此避免刚刚启动时系统上出现过大的冲击电流。

恒压输出

XR3904 输出电压可调

恒流输出

XR3904 通过采样 CS 与 GND 间的压差来检测输出电流, 并通过闭环环路来调节输出使输出电流为预设的值。

输出电流可以通过检流电阻 R_{cs} 来设置:

$$I_{out} = \frac{120mV}{R_{cs}}$$

短路保护

当由于负载太重, 输出电压 V_{fb} 降至 0.3V 以下时, XR3904 进入短路保护模式。短路保护模式下, XR3904 工作频率降至正常频率 1/3。

线缆电压补偿

用户在使用不同线缆时线缆上会产生不同的压降, XR3904 内部提供最大 300mV 的补偿电压

EMC 辅助设置

考虑到系统对 EMC 性能的要求, XR3904 内部设置有频率抖动功能, 在 256 次工作周期内实现整流频率 $\pm 7\%$ 的抖动。这样可以有效降低传导和辐射干扰的能量, 比较容易的通过 EMC 测试。同时由于抖动变化率小, 以及XR3904 本身快速的环路相应能力, 并不会由于频率抖动干扰到音视频设备的正常工作。

过热保护

当XR3904 检测芯片内部温度达到 130 度时则停止输出, 当温度下降至 115 度以下时再次恢复输出。