

SE601

QC3.0/FCP/AFC 快充协议控制器

Modify Record:

版次	新版本	旧版本	修改单位	修改内容
2017-06-20	1.0	NA	市场部	新文件制成(市场部)
2018-06-10	1.1	1.0	市场部	版本更新SE601HA, D+D-耐压升级 12V
2020-08-19	1.2	1.1	研发部	解决个别手机固件升级兼容问题。增加订 货信息,变更联系方式



General Description (产品描述)

SE601 是一款 USB 端口快速充电协议控制芯 ■片。SE601 智能识别多种快速充电协议,对手 ■机等受电设备进行快速充电。SE601 根据受电 ■设备发送的电压请求能够精确的调整 VBUS ■输出电压,从而实现快速充电。

SE601 在调整 5V 输出电压前会自动检测连 ■接的设备是否支持苹果快充协议。如果支持,苹果设备会以最大电流充电。如果不支持,会 ■接着检测是否支持调压快充协议。如果连接的设备不支持调压快充协议,SE601 将禁止输出 ■电压调整,并配置供电设备为 USB DCP,确 ■保受电设备安全并获取最大电流充电。如果支持调压快充协议,则开始接受请求指令进行输出电压的调整。

SE601 可通过 QC_EN 开启或关闭高压快充功能,使得应用更灵活。

SE601 采用 SOT23-6 封装

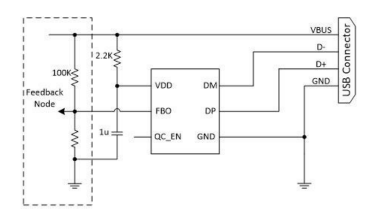
Features(产品特性)

- 支持华为 FCP 快速充电协议
- 支持三星 AFC 快速充电协议
- 支持高通 QC3.0/QC2.0 快速充电协议
- 支持在D+和 D-加载 2.7V 电压的USB DCP, 可为苹果设备提供最大 2.4A 充电电流
- 符合 USB BC1.2 协议,支持 USB DCP 短接 D+和 D-
- 符合中国电信行业标准 YD/T 1591-2009, 支持短接 D+和 D-
- 自动为接入设备切换适用协议
- SOT23-6 Package

Applications(产品应用)

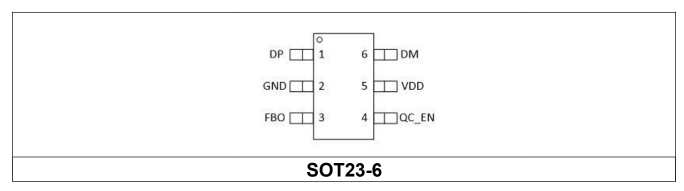
- 适配器
- 车载充电器
- 其他 USB 端口充电器
- 移动电源

Typical Application (典型应用电路)





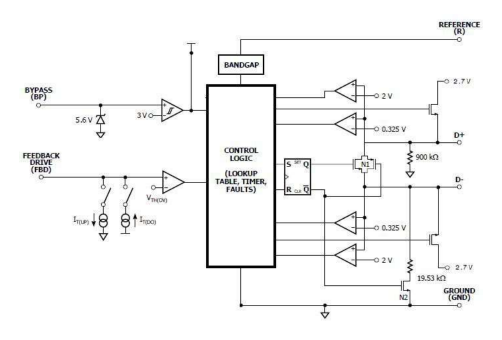
Pin Configuration(管脚排列)



Pin Description (管脚功能描述)

NO	Pin	Pin Function Description				
	Name					
1	DP	USB positive data line.				
2	GND	Ground connection.				
3	FBO	eedback output. Current source/sink output.				
4	QC_EN	FCP/QC function enable, H-z to enable FCP/QC and LOW to disable.				
5	VDD	Power supply.				
6	DM	USB negative data line.				

Functional Block Diagram (功能框图)



QC3.0/FCP/AFC 快充协议控制器

Absolute Maximum Ratings(最大额定参数)

Symbol	Parameter	Maximum	Units
VIN-PGND		-0.3~6.5	V
DM/DP-PGND		-0.3~12	V
V _{ESD}	人体放电模式 (HBM)	±4000	V
Junction Temperature	T _J	+150	°C
Operating Temperature	T _{OP}	-40 to +85	°C
Storage Temperature	T _{ST}	-65 to 150	°C
Lead Temperature (Soldering, 10 sec)		260	°C

订货信息

产品型号	印章信息	封装形式	备注
SE601-HF	● ZJNxG	SOT23-6	第1个字母Z代表产品型号; 第2&3个字母为内部管控代码; 第4个字母代表周代码,A~Z代表1~26 周,a~z代表27~52周; 第5个字母代表产品版本。

Electrical Characteristics(电气参数)

 $(Tj=25^{\circ}C$ unless otherwise specified)

参数	测试条件	最小	典型	最大	单位	
芯片供电 VDD 相关						
V_{VDD}	内部供电引脚电压		3.2		5.5	٧
I _{VDD}	VDD 持续供电电流	VDD=5V		200		uA
V _{VDD} (SHUNT)	VDD 钳位电压	I _{VDD} =3.5mA		4.75		V
VDD 输入欠压检测 UVLO						
VDD (ON)	VDD 开启电压	V _{VDD} 升高	2.9	3.0	3.1	V
VDD (OFF)	VDD 关断电压	V _{VDD} 下降	2.8	2.9	3.0	٧
ΔV _{UVLO}	UVLO 迟滞	VDD (ON) - VDD		0.1		V
数据线 D+/D-特性(HVDCP 接口)						
V _{DAT(REF)}	数据线检测电压		0.25	0.325	0.4	٧



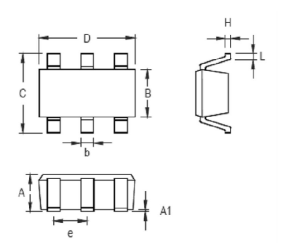
SE601

QC3.0/FCP/AFC 快充协议控制器

V _{SEL(REF)}	输出电压选择参考		1.8	2	2.2	V
T _{GLITCH(DP)} HIGH	D+高电平扰动滤波时间		1	1.25	1.5	s
T _G LITCH(DM)LOW	D-低电平扰动滤波时间			1		ms
T _{GLITCH(V)} CHANGE	输出电压扰动滤波时间		20	40	60	ms
T _{GLITCH} (CONT)CHANGE	连续模式的扰动滤波时间		100	150	200	us
R _{DAT(LKG)}	D+漏泄电阻	VDD=3.1-7V, V(D+)=0.5-3.6 V, 开关N1 断开	300	500	800	ΚΩ
$R_{DM(DWN)}$	D-下拉电阻		14.25	19.53	24.5	ΚΩ
Ron(N1)	开关 N1 导通电阻	VDD=3.1-7V, V(D+)≤3.6V, I _{DRAIN} =200uA		20	40	Ω
C _{DAT}	数据线电容				1	nF
$V_{TH(PD)}$	受电设备连接检测电压阈值		0.25	0.325	0.4	V
TD_PD	受电设备连接检测滤波时间		120	160	200	ms
$\Delta I_{T(UP)}$	电压升高时电流源阶跃步长	R _{IREF} =100KΩ		2		uA
$\Delta I_{T(DO)}$	电压降低时电流源阶跃步长	R _{IREF} =100KΩ		2		uA
T _{DUR(step)}	电压变化时步进持续时间	QC3.0 mode	80	100	120	us
DCP 1.2V 充电模式						
V _{DAT(1.2V)}	D+/D-数据线电压		1.08	1.2	1.32	V
R _{DAT(1.2V)}	D+/D-数据线输出阻抗			100		ΚΩ
Apple 2.4A 充电模式						
V _{DAT(2.7V)}	D+/D-数据线电压		2.57	2.7	2.84	V
R _{DAT(2.7V)}	D+/D-数据线输出阻抗			33.6		ΚΩ
FCP 充电模式						
V _{TX-VOH}	D- FCP TX Valid High		2.35		3.6	V
$V_{TX\text{-}VOL}$	D- FCP TX Valid Low				0.3	V
V_{RX-VIH}	D- FCP RX Valid High		1.5		3.6	V
V _{RX-VIL}	D- FCP RX Valid High				1.0	V
R _{PD}	D-下拉阻抗		400	500	600	Ω
UI	Unit Interval for PHY	F _{CLK} =125KHz	144	160	176	us
Trise	FCP Pulse Rise Time	10% - 90%		1	2.5	us
Tfall	FCP Pulse Fall Time	90% - 10%		1	2.5	us



Outline Drawing For SOT23-6 (封装尺寸 SOT23-6)



Symbol	Dimensions	In Millimeters	Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
А	0.889	1.295	0.031	0.051	
A 1	0.000	0.152	0.000	0.006	
В	1.397	1.803	0.055	0.071	
b	0.250	0.560	0.010	0.022	
С	2.591	2.997	0.102	0.118	
D	2.692	3.099	0.106	0.122	
е	0.838	1.041	0.033	0.041	
H	0.080	0.254	0.003	0.010	
L	0.300	0.610	0.012	0.024	

联系方式:

北京思旺电子技术有限公司-中国总部

地址:中国北京市海淀区信息路22号上地科技综合楼B座二层

邮编: 100085

电话:010-82895700/1/5

传真:010-82895706

Email: sales@seawardinc.com.cn

Seaward Electronics Incorporated – 北美办事处

1512 Centre Pointe Dr.

Milpitas, CA95035, USA

电话: 1-650-444-0713