

PD 快充适配器协议芯片

EDP3036

特点

◆ 输出电压: 4.5~12V

◆ 放电电流: 0~6A

◆ 支持 PD2.0, QC2.0、QC3.0、PE1.0、AFC、

FCP、BC1.2 DCP、APPLE 2.4A 快充协议

◆ 支持 5V、9V、12V PD2.0 协议

◆ 集成输出电压自适应

◆ 支持过流、过压/欠压、短路保护功能

◆ 封装形式: QFN36 6*6mm

概述

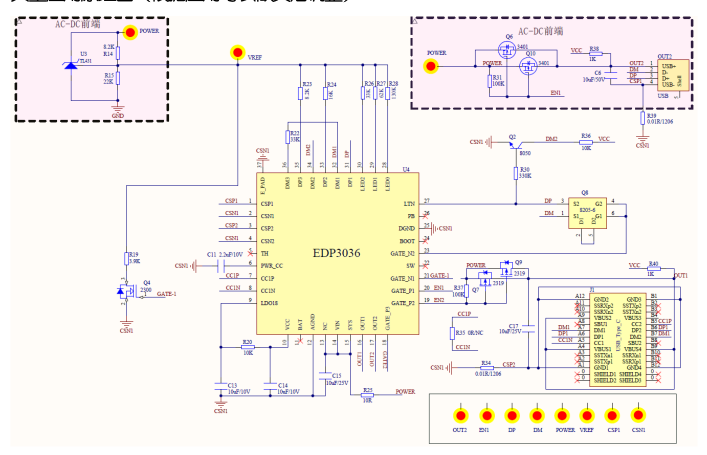
EDP3036 是为 PD 快充适配器设计的一颗协议芯片。芯片集成了 QC2.0、QC3.0、PE1.0、AFC、FCP、BC1.2 DCP、APPLE 2.4A 及 5V、9V、12V PD2.0 协议;两个□同时插入时输出电压将降至 5V;能够支持苹果、HP、DELL、华为、小米、任天堂等笔记本、平板、手机和游戏机快充,且兼容性优异;支持过流、过压/欠压、短路保护功能。

应用范围

◆ PD 电源适配器。



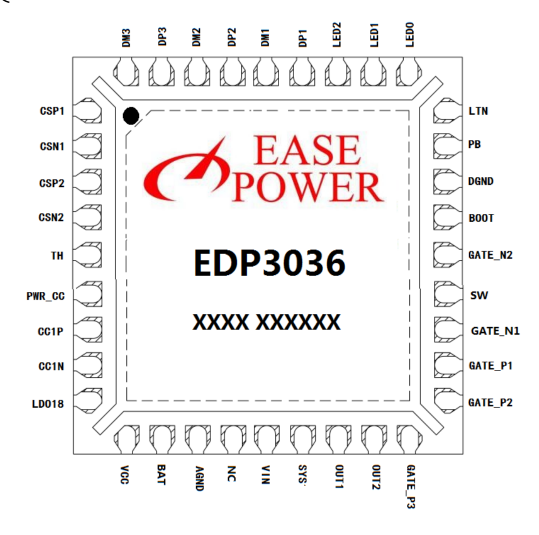
典型应用原理图 (根据应用可以做灵活调整)



注:实际应用原理图以原厂另行提供的原理图为准



管脚定义



说明: I/0 耐压特性 L 指的是 5V I/0 口,其耐压范围是 -0.7° 8V,H 指的是高压 I/0 其耐压范围是 -0.7° 45V.

管脚号	管脚名称	I/0	I/O 耐压特性 管脚定义	
1	CSP1	P1 I		内部电流采样通道1的 P 端
2	CSN1	I	L	内部电流采样通道1的N端
3	CSP2	I	L	内部电流采样通道2的 P 端
4	CSN2	I	L	内部电流采样通道2的 N 端
5	TH	I	L	环境温度检测期,外接热敏电阻
6	PWR_CC	0	L	5V LDO 输出, 外接2. 2uF 电容.
7	CC1P	I	L	PD 协议对应的 CC 脚 2(外接 CC 接□)
8	CC1N	I	L	PD 协议对应的 CC 脚 1 (外接 CC 接□)
9	LD018	0	L	1.8V LDO 输出, 外接10uF 电容.



10	VCC	0	L	5V LDO 输出,接 2.2uF 电容.	
11	BAT	I	L	电池正端	
12	AGND	I	L	芯片模拟地	
13	NC			NC	
14	VIN	I	Н	VIN输入脚	
15	SYS	0	Н	电源	
16	OUT1	0	Н	输出	
17	OUT2	0	Н	输出	
18	GATE_P3	0	Н	PMOS 驱动控制端	
19	GATE_P2	0	Н	PMOS 驱动控制端	
20	GATE_P1	0	Н	PMOS 驱动控制端	
21	GATE_N1	0	Н	NMOS 驱动控制端	
22	SW	0	Н	开关脚	
23	GATE_N2	0	Н	NMOS 驱动控制端	
24	ВООТ	0	Н	GATE_N2电源供电,连接100nF 电容到 SW2	
25	DGND	I	L	芯片功率地	
26	PB	I	L	按键检测脚	
27	LTN	I/0	L	外接 LIGHT 灯	
28	LED0	I/0	L	外接 LED 灯	
29	LED1	I/0	L	外接LED灯	
30	LED2	I/0	L	外接 LED 灯	
31	DP1	I/0	L	USB D+ 端	
32	DM1	I/0	L	USB D- 端	
33	DP2	I/0	L	USB D+ 端	
34	DM2	I/0	L	USB D- 端	
35	DP3	I/0	L	USB D+ 端	
36	DM3	I/0	L	USB D- 端	



电气参数 (TA = +25°C)

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位	条件
输出电压	Vout1	4.5		12	V	
输出电流	Iocp1	0		6	A	
静态电流				100	uA	

极限参数

参数	阈值	单位	条件
存储环境温度	-50~150	度	
工作环境温度	-20~80	度	
工作结温	-40~150	度	

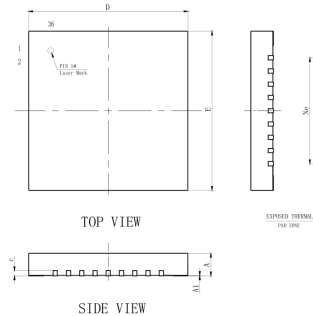
PCB 设计参考:

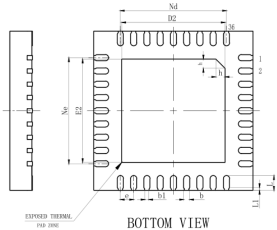
- 1, IC下面需數铜散热 (IC 衬底要连接到 PGND),散热面积尽量大,衬底焊盘打通孔到 PCB 底层,并适当露铜皮增强散热。
- 2, 大电流通路尽量走在同一层, 而要尽量粗短。如: VOUT 走线。
- 3, CSN, CSP 走线要避开干扰源器件,走线尽量在同一面。同时两条线必须从采样电阻两端接入芯片,不得随意将其他 PGND 电位接入芯片管脚。
- 4, LDO18脚的10uF电容要靠近芯片管脚, AGND 用单点接连的方式回到 PGND。





封装外形尺寸:





		** * * ** ***	100			
SYMBOL	MILLIMETER					
UTIMEGE	MIN	NOM	MAX			
A	0.70	0.75	0.80			
A1	0	0.02	0.05			
ь	0.18	0.23	0.30			
b1	0. 16REF					
с	0.18	0.20	0.23			
D	5. 90	6.00	6. 10			
D2	3.80	3. 90	4.00			
Nd	3. 95	4.00	4.05			
e	0. 50BSC					
E	5. 90	6.00	6.10			
E2	3. 80	3.90	4.00			
Ne	3.95	4.00	4.05			
L	0.50	0.55	0.60			
Ll	0. 10REF					
h	0.30	0.35	0.40			
L/F载体尺寸 (MIL)	181X181					