

LDR6328 PD+QC Sink 控制器

REV1.0

版本记录

REV1.0	初始版本	2020-04-24

深圳市乐得瑞科技有限公司 www.legendary.net.cn







目 录

1,	概述	3
2、	特点	3
3、	应用	3
4、	功能说明	4
	4.1 LDR6328 脚位图	4
	4.2 LDR6328 引脚功能说明	4
	4.3 LDR6328 的应用简图	5
5、	性能参数	5
	5.1 极限参数	5
	5. 2 建议工作条件	5
6、	典型应用方案	6
7	+	_



1、概述

LDR6328 是乐得瑞科技有限公司开发的一款兼容 USB PD 和 QC 协议的可配置 Sink 控制器。 LDR6328 从支持 USB PD 和 QC 协议的适配器取电,然后供电给设备。比如可以配置适配器输出需要的功率,给无线充电器设备供电。LDR6328 也兼容传统 USB 电源适配器。

2、特点

- ◇ 采用 SOP-8 封装
- ◇ 兼容 USB PD 3.0 规范, 支持 USB PD 2.0
- ◇ 兼容 QC 3.0 规范, 支持 QC 2.0
- ◇ 可自动诱骗 PD 输出 5V、9V、12V、15V、20V 电压, QC 输出 9V、12V 电压
- ◇ 默认通过引脚配置 PD 和 QC 输出最大 9V 和 12V, 如果不同的功率需求, 可联系我们进行定制化设计。

3、应用

◇ 所有需要适配器 (支持 USB PD 和 QC 协议) 供电的设备



4、功能说明

4.1 LDR6328 脚位图

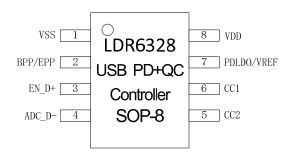


图 1 LDR6328 脚位图

4.2 LDR6328 引脚功能说明

序号	名称	类型	功能描述
1	VSS	地	芯片地
2	EPP/BPP	输入	拉低为 EPP 供电,悬空为 BPP 供电
3	EN_D+	输入/输出	用于控制 USB 🗆 D+的输出电压
4	ADC_D-	输入/输出	用于控制 USB 🗆 D-的输出电压
5	CC2	输入/输出	C1 □ CC2 通道电平检测
6	CC1	输入/输出	C1 □ CC1 通道电平检测
7	PDLDO/ VREF	输入/输出	USB PD 通信用 LDO 外接电容接口 /预留检测 VBUS 的电压
8	VDD	电源	芯片供电电源

表 1 LDR6328 引脚功能说明

注: 2 引脚悬空表示诱骗适配器优先输出 9v, 没有就是 5v;

外部下拉电阻到地表示诱骗适配器按照优先顺序输出 12v、9v、5v, 没有就选择下一个, 直到输出支持的电压。



4.3 LDR6328 的应用简图

如图 2 所示, LDR6328 的输入端为 USB Type-c 母座, 连接适配器。CC1 和 CC2 用于 USB PD 协议通信, D+和 D-用于 QC 通信。LDR6328 也可用于不支持 USB PD 和 QC 协议的适配器。

快充协议优先级为 PD>QC, 即首选 PD, 如果不支持 PD 就选择 QC。

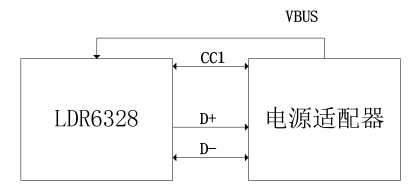


图 2 LDR6328 的应用简图

5、性能参数

5.1 极限参数

参数	描述	最小/最大	单位
VDD	电源供电	-0.3/6.0	V
V_{I}	输入电压	-0.3/VDD+0.3	V
V_0	输出电压	-0.3/VDD	V
$T_{ m stg}$	储存温度	-55/+150	\mathbb{C}

5.2 建议工作条件

参数	描述	最小/最大	单位
VDD	电源供电	3. 3/5	V
Та	环境温度	-40/+85	С



6、典型应用方案

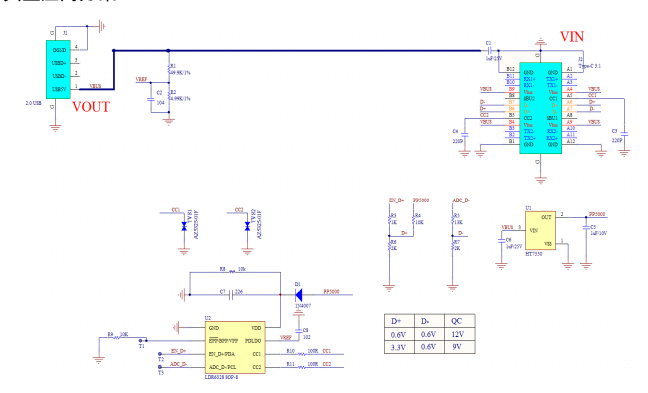
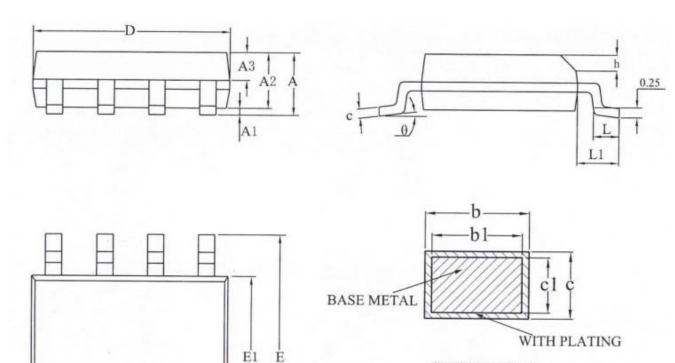


图 3 LDR6328 应用原理图

SECTION B-B



7、封装尺寸



	MIN	NOR	MAX	
SYMBOLS	(mm)			
A			1. 75	
A1	0. 10	-	0. 225	
A2	1. 30	1. 40	1. 50	
A3	0. 60	0. 65	0. 70	
b	0. 390	-	0. 470	
b1	0. 38	0. 41	0. 44	
с	0. 20	-	0. 24	
c1	0. 19	0. 20	0. 21	



LDR6328

PD+QC Sink 控制器

4. 80	4. 90	5. 00	
5. 80	6. 00	6. 20	
3. 80	3. 90	4. 00	
	_	0. 80	
0.0	1. OOKEI	8°	
	4. 80 5. 80 3. 80 0. 25 0. 50	5. 80 6. 00 3. 80 3. 90 1. 27BSC 0. 25 - 0. 50 - 1. 05REF	

图 4 LDR6328 封装尺寸(SOP-8)