

回收时钟发生器回收电子库存尾数

产品名称	回收时钟发生器回收电子库存尾数
公司名称	深圳市东城电子有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	全国各地都可回收
联系电话	158****7035 158****7035

产品详情

老款的移动电源一般为两个接口，一个micro-USB作为输入，一个USB-A母座作为输出，现在Type-C推出，完全可以一个Type-C接口做输入输出，节省了空间还支持快充，而且还加入了磁吸无线充电，小身材的同时功能也很。

充电宝的市场一直都处于不错的趋势，因为智能设备层出不穷，而且基本统一Type-C接口，一个PD充电宝，能给大部分设备供电。接下来看看，单Type-C接口如何实现可充电可放电?在PD协议里，设备是通过CC通讯识别的，当接入的是手机，CC识别为sink插入，那就放电给手机充电;当接入的是适配器，CC识别为source插入，那就接收适配器的供电。

一颗名为LDR6035的PD协议芯片，就是专为单Type-C接口可充电可放电设计的，作为一颗DRP芯片，在不同的使用场景下，通过CC通讯识别插入的设备不同会自动切换DFP/UFP，这使得移动电源省去了多个接口的成本，产品设计也可以更简约。NRF52811-QCAA-R通常情况下直流电源输入防反接保护电路是利用二极管的单向导电性来实现防反接保护。如下示：这种接法简单可靠，但当输入大电流的情况下功耗影响是非常大的。以输入电流额定值达到2A,如选用Onsemi的快速恢复二极管MUR3020PT，额定管压降为0.7V，那么功耗至少也要达到： $Pd = 2A \times 0.7V = 1.4W$ ，这样效率低，发热量大，要加散热器。另外还可以用二极管桥对输入做整流，这样电路就永远有正确的极性()。PN5321A3HN/C106 SYH407AAC PN5321A3HN/C106 APW8720BKAE-TRG M74H040RM13TR TJA1041T/CM MC74ACT125DR2G AD5694RBCPZ-RL7 TLV4112IDGNR DS2417P+TR MAX211IDWR STM32L151C6 STM32F030C8T6 STM32F207VCT6 STM32F051C8T6 STM32L052K8U6TR STM32F051C8T6 STM32P100R8SODTR STM32P100R8S0DTR STM32P10SODTR STM32P10S0DTR STM32F103R6H6 STM32L151R8H6 74VHC595MTCX YDA174-QZE2 TJA1042T/CM XV5X55-11FF1148I XV5X55-10FF1148I M25P64-VMF6TP AT24C64D-SSHM-T KMK7X000VM-B314回收时钟发生器回收电子库存尾数 PIC18F25K80-I/SS HCS300-I/SN IRF7317TRPBF CM108B IRFB7537PBF ATTINY45-20SU LAN9514-JXZ MCP3201-BI/SN

[回收光电可控硅回收原料盘芯片](#)