

# 上海市回收STM32F系列所有芯片-回收芯片-回收电子料

产品名称	上海市回收STM32F系列所有芯片-回收芯片-回收电子料
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

## 产品详情

上海市回收STM32F系列所有芯片-回收芯片-回收电子料

专业回收厂家积压库存电子呆料

本公司高价收购IC电子库存！

专业收购IC二三极管等电子元器件！

高价回收工厂积压电子IC库存！

长期回收高价的IC电子库存！

高价回收库存电子IC二三极管！

本公司大量回收电子库存！

专业收购电子库存诚信交易！

上门高价回收工厂处理积压库存电子料！

高价回收电子库存！

高价回收电子IC二三极管库存！

不限品牌不限面议

高价收购电子库存

本公司长期现金收购IC/LCD/二三极管/

电解电容/光电IC/接收管/晶振/等电子元器件。

包括厂家、公司的库存积压、转产

专业求购库存电子元件

欢迎广大新老客户来单! 上海市回收STM32F系列所有芯片-回收芯片-回收电子料 再按一下%键, 就是测占空比, 表的右上角会显示“%”符号。占空比一般用来测量脉冲波形, 也就是一个正向脉冲占一个周期的百分比。我手中没有方波信号源, 因此测量了下工频交流电, 其显示50%。右所示。相对测量。除频率外所有功能都可进行相对测量,\*有用的是电容值及电阻值的相对测量, 相对测量就如同称重量时的去皮。当把表旋至电容档时就有0.52nF的显示, 见左边。按一下DEL键, 表的左上角会显示“ ”符号, 同时仪表的显示就归零了, 见右边所示, 就可以测量电容了。OC门OC门和OD门它们的定义如下: OC: 集电极开路 (OpenCollector) OD: 漏极输出 (OpenDrain) 这是相对于两个不同的元器件而命名的, OC门是相对于三极管而言, OD门是相对于MOS管。我们先来分析下OC门电路的工作原理: 当INPUT输入高电平,  $U_{be} > 0.7V$ , 三极管U3导通, U4的b点电位为0, U4截止, OUTPUT高电平当INPUT输入低电平,  $U_{be} < 0.7V$ , 三极管U3截止, U4的b点电位为高, U4导通, OUTPUT低电平OC门电路其中R25为上拉电阻: 何为上拉电阻? 将不确定的信号上拉至高电平。

[深圳回收电子-回收芯片-回收电子料](#)