

中山数码芯片回收 电子IC芯片收购

产品名称	中山数码芯片回收 电子IC芯片收购
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:13631665055 不限:1688 进口:1688
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

中山数码芯片回收 电子IC芯片收购 136-3166-5055铭盛电子科技-
电子IC收购，内存芯片回收，回收电子IC，收购内存芯片。

电源管理和时钟分频控制

CMOS电路的功耗主要由两部分组成：连续漏电流造成的静态功耗以及对负载电容进行充放电所需的转换开关电流造成的动态功耗。其中，动态功耗是总体功耗的主要部分，该功耗（PD）可以通过负载电容（CL）、电源电压（VDD）和工作频率（f）进行计算，即： $PD=CL \times VDD^2 \times f$ 。

对于某具体应用，电容和电源电压相对固定，而处理器的处理速度在不同时刻可能是不同的，因此工作频率可以根据不同需要进行调整，从而在不影响系统性能的前提下达到降低功耗的要求。