

Apacer宇瞻工规台式机内存DDR2-667

产品名称	Apacer宇瞻工规台式机内存DDR2-667
公司名称	宇瞻电子(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	宇瞻:Apacer DDR:667
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区新灵路80号207室
联系电话	13167006160

产品详情

DDR2是新一代的DDR内存革新技术。DDR2内存的速度更快、数据带宽更大、耗电更少、散热性能更高。DDR2内存芯片使用球型阵列封装(Fine-pitch BGA, FBGA), 加强了电气与热感应特性。此外, DDR2内存芯片也将整合内存信号终端电阻(On-Die Termination, ODT), 以降低高速传输时的内存信号反射, 进而提升时序预留空间。DDR2内存芯片的最高容量可达到4 G, 可显著提升内存模组的容量。此为DDR2-667 CL5 ECC Unbuffered内存模组。该模组密度从512MB到2GB, 由64/128MX8位FBGA封装的DDR2-667同步DRAM组成, 用于安装在240脚侧边卡连接器插槽中。JEDEC Standard

DDR2 Speed Grade : 667Mbps Unbuffered DIMM : 240-pin Memory Organization : x8 FBGA DRAM chip DDR2 DRAM interface : SSTL_18 CAS latency : 5-5-5 Bandwidth : 5300MB/s VDD voltage : 1.8+-0.1V VDDQ voltage : 1.8+-0.1V Standard OP Temp.: 0 ~+85 Industrial OP Temp.: -40 ~+85 Serial presence detect with EEPROM. PCB height : 1.18 inch RoHS Compliant Application : Desktop

JEDEC Standard DDR2 Speed Grade : 667Mbps Unbuffered DIMM : 240-pin Memory Organization : x8 FBGA DRAM chip DDR2 DRAM interface : SSTL_18 CAS latency : 5-5-5 Bandwidth : 5300MB/s VDD voltage : 1.8+-0.1V VDDQ voltage : 1.8+-0.1V Standard OP Temp.: 0 ~+85 Serial presence detect with EEPROM PCB height : 0.72inch RoHS Compliant Application : Desktop