

SO-DIMM Memory



迎接次世代高效能

- 充分体现次世代高效能
- 严选优异品质内存芯片
- ODECC On-die ECC 增强数据完整性
- 低功耗板载电源管理芯片
- 1.1V 低工作电压

DDR5

特色

- 完全遵从 JEDEC 标准规范
- 通过主板厂 QVL 测试, 广泛兼容于市面上主流平台
- 低工作电压, 低功耗优势
- 支持 Intel 及 AMD 双平台

产品规格

类型	262 Pin DDR5 笔记本内存 (SO-DIMM)	
容量	16GB, 32GB	
速度	4800MT/s	5600MT/s
延迟时序	40-40-40-77	46-46-46-90
电压	1.1V	
资料传输频宽	最高可达 38.4 GB/s	最高可达 44.8 GB/s
工作温度	0°C-85°C	
保固声明	终身有限保固	

订购资讯

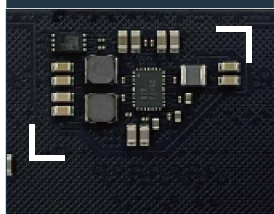
速度	包装	容量	产品型号	EAN 码
4800MT/s	Bulk	16GB(16GBx1)	KD5AGSA80-48G4000	4895194967132
	Retail	16GB(16GBx1)	KD5AGSA80-48G400A	4895194967101
		32GB(16GBx2)	KD5AGSA80-48G400D	4895194967125
5600MT/s	Bulk	16GB(16GBx1)	KD5AGSA80-56G4600	4895194967217
	Retail	16GB(16GBx1)	KD5AGSA80-56G460A	4895194967194
		32GB(16GBx2)	KD5AGSA80-56G460D	4895194967200

更低工作电压

DDR4	1.2V
DDR5	1.1V



板载电源管理芯片



极简PCB外观设计

