

AMD MXM E9550

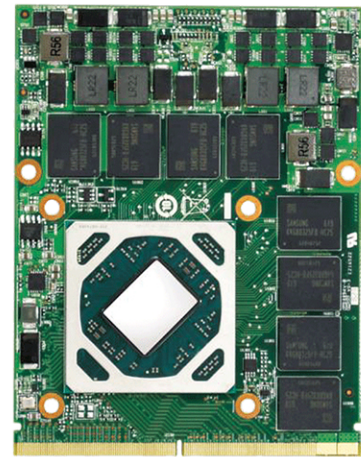
Embedded MXM GPU Module with AMD E9550

特点

- 标准MXM 3.0 TypeB外形、尺寸 (82毫米 x 105毫米)
- 5.7 TFLOPS 浮点性能
- 2304着色器处理单元
- 8GB GDDR5 显存
- 256bit 显存位宽
- 可适配主板, 可调VBIOS
- 5年稳定供应

简介

AMD MXM E9550嵌入式图形模块、专业的图形渲染显卡, 满足各种设计体验, 高效能8GB GDDR5显存5.7 TFLOPS浮点性能, 支持国产化平台, 利用高效能处理器以及低热设计功耗配置, 轻松提高功耗敏感型系统的能源效率, 轻松减少热逸散, 改善散热效率, 减少耗电量以降低成本



订购信息

- **AMD-MXM-E9550**
AMD MXM E9550, MXM Graphics Module Version 3.0
Type B (82x105mm)

规格

	AMD MXM E9550
GPU	AMD E9550
显存容量	8GB GDDR5
显存位宽	256bit
浮点性能	5.7 TFLOPs
信号接口	MXM 3.0 /up to PCI Express 3.0(x16)
着色器处理单元	2304 Shaders
Memory Clock (max)	1250 MHz /5.0 Gbps
制造工艺	Fin FET 14 nm
尺寸	82x105mm
功耗	95W
工作温度	0~50°C
存储温度	-20~75°C
运作系统	Windows 7/10 64bit、Linux 64bit