

# 国产化-MXM-GD7201

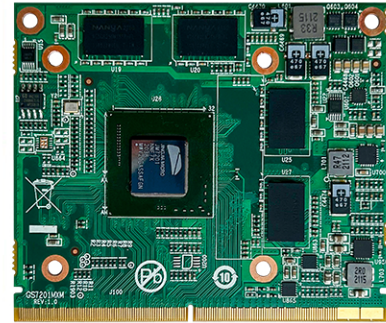
## Embedded MXM GPU Module with GD7201

### 特点

- 标准MXM 3.1 TypeA外形、尺寸 (82毫米 x 70毫米)
- 景嘉微JM7201系列 GPU芯片
- 采用 GCN 架构
- 2GB DDR3 显存
- 400MHz显存频率
- 支持国产化操作系统
- 5年稳定供应

### 简介

云存国产化GD7201 系列显卡采用景嘉微JM7201 系列 GPU 芯片，采用GCN架构，提供令人惊艳的效能和出色的影像品质。其超强的稳定性和兼容性，与国内主要的CPU和操作系统完美适配，满足高稳定性要求与尺寸、重量和功耗受限的嵌入式系统和苛刻应用，如国防航天、医疗成像、地面车载、航空控制系统、无人载具、行动VR装置等。



### 订购信息

- **MXM-GD7201**  
MXM GD7201 2GB 64bit DDR3, MXM 3.1 Type A  
82 x 70mm, PCIe x 16 Gen3

### 规格

	<b>MXM GD7201</b>
核心架构	MWV206
GPU	JM7201
显示输出	A 通道输出 HDMI D 通道输出 HDMI
信号接口	MXM 3.0, PCI Express Gen3 x16 support
显存容量	2GB DDR3 memory, 64-bit
核心频率	1GHz
显存工作频率	400MHz
尺寸	82 (W) x 70 (D) x 1.15 (H) mm
外形	Standard MXM 3.0 Type A
工作温度	0°C to 70°C
存储温度	-40°C to 85°C
功耗	25W TGP
操作系统	UOS & 麒麟