

# ADS1247和ADS1248的完全拼对拼兼容方案MS5147和MS5148

产品名称	ADS1247和ADS1248的完全拼对拼兼容方案MS5147和MS5148
公司名称	深圳市芯晶图电子有限公司
价格	.10/件
规格参数	杭州瑞盟:DAC
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区中兴路105号儒骏大厦801-9
联系电话	17520464016 17520464016

## 产品详情

MS5147完全拼对拼替代ADS1247MS5148完全拼对拼替代ADS1248

MS1192可以P=P替代 美信MM1192 ,

质量价格交期优势，欢迎广大工程师朋友试样！

接头暗号17520464016

以下是瑞盟其他替代型号推荐，希望对大家有帮助

AD/DA（数字光端机）：

MS9280 8bit、32MSPS 模数转换器 兼容替代 AD9280/THS1030/AD876/AD9200

MS9708 8Bit、125MSPS、低功耗 D/A 转换器 兼容替代 AD9708

MS5510 8bit 视频模数转换器 兼容替代 TLC5510

MS5602 8bit 视频数模转换器 兼容替代 TLC5602

MS2510 8bit 视频模数转换器 低成本光端机应用方案

MS2502 8bit 视频数模转换器 低成本光端机应用方案

MS9943 CCD 模拟前端 兼容替代 AD9943

MS9944 CCD 模拟前端 兼容替代 AD9944

MS7705 16 位高精度 ADC 兼容替代 AD7705

MS1242 24bit 的 AD 转换 兼容替代 ADS1242

MS5620 4 通道 8 位通用 DA 兼容替代 TLV5620、TLC5620

高速计量：

MS1002 高速测量 兼容替代 TDC-GP2

MS1022 高速测量 兼容替代 TDC—PG22

OSD：

MS6453 带 16 个可编程 RAM osd 兼容替代 Upd6453

MS6464 纯英文 OSD 叠加 兼容替代 Upd6464

MS6467 可以供汉字掩膜 兼容替代 Upd6467

MS90092 全汉字字库 兼容替代 MB90092

MS6459 32 个可编程 RAMOSD 功能兼容 MAX7456

MS7453 32 个可编程 RAMOSD 功能兼容 MAX7456

模拟视频信号同步分离：

MS2207 带叠加开关 兼容替代 NJM2207

MS4581 5V 工作 兼容替代 LM1881

MS7218 3-5V 工作

视频放大、滤波、通用运放、比较器

MS1651 单通道、6DB 视频滤波,10.5M 带宽

MS1661 单通道、6DB 视频滤波,75M 带宽

MS1671 单通道、6DB 视频滤波,10.5M 带宽 兼容替代 MM1671/NJM2561

MS1681 单通道、6DB 视频滤波,35M 带宽

MS1673 单通道、12DB 视频滤波 兼容替代 MM1673

MS2267 双路、6DB 视频滤波 兼容替代 NJM2267

MS6143 三通道 6DB 视频滤波 兼容替代 FS6143/SGM9123

MS6363 三通道高清视频运放 兼容替代 FS6363/SGM9116

MS8051/8052/8054 250M 带宽高速运放 兼容替代 AD8051/8052/8054

MS8091/8092/8094 350M 带宽高速运放 兼容 AD8091/8092/8094/AD4891/4892/4894

MS8396 6 通道模拟音频放大器，带静音功能，无噗噗声

OP07 高精度高压运放 兼容替代 OP07

MS761 低功耗比较器 兼容替代 LMH761/MAX9030

开关：

MS2235 音视频切换开关 兼容替代 NJM2235

MS2244 音视频切换开关 兼容替代 NJM2244

MSus\*\*\* Usb 开光 兼容替代 FSus\*\*\*/SGM7222

MS3494 8X16 矩阵开光 兼容替代 CD22M3494MQ/MT8816

接口：

MS1585 无极性 485 接口 兼容替代 SN65HDV888

MS3085 通用 485 接口，兼容替代 18kV esd MAX3485

MS721 表总线接口电路 兼容替代 TSS721A

MS8416 数字音频接口 兼容替代 CS8416

马达驱动：

MS3988 双 1.2A 步进马达驱动 兼容替代 A3988

MS3998 双 1.2A 步进马达驱动，内置 DA，256 细分

MS41908 高清视频聚焦马达控制 及快门控制 兼容替代AN41908

MS8829 1.5A BLDC 驱动 兼容替代 LV8827/LV8829