

#### 总部

中国·天津 天津空港经济区航空路53号

电话: +86-510-66616668 销售请联系: info@memsic.com

#### 无锡研发、运营、制造中心

中国·江苏 江苏省无锡市新吴区新辉环路2号

电话: +86-510-66616668 销售请联系: info@memsic.com

#### 上海研发、应用开发、销售支持中心

中国·上海

上海市浦东新区盛夏路666号盛银大厦E座5层505室

电话: 021-62330696 销售请联系:info@memsic.com

### 深圳应用开发、销售支持中心

中国·深圳

深圳市宝安区前海卓越时代广场A座1901B

电话: 0755-23306109 销售请联系:info@memsic.com

#### 台湾销售支持中心

中国·台湾

新竹县竹北市光明六路87-5号702室

电话: +886-3-6214321\*503 销售请联系:info@memsic.com

## 美国设计中心

美国·圣何塞

2570 North First Street, Suite 300, San Jose, CA 95131

电话: +1-408-637-5503 销售请联系:info@memsic.com

# 欧洲设计中心

荷兰·恩斯赫德

Pantheon 6A - 7521 PR Enschede

销售请联系:info@memsic.com

扫码关注公众号



















磁传感器历代产品







车载应用



无人机



基于先进的AMR技术

MMC5633NJ 晶圆级封装,封装尺寸:0.8×0.8×0.4mm MMC5616WA MMC5633NJ&MMC5616WA全面支持I3C接口



温漂低、噪声低、磁滞小、精度高

MMC5983MA 可靠性高、稳定性好、抗干扰能力强 MMC3416xPJ MMC5983MA 通过AEC-Q100 Grade 2车规级认证

























MHA100KN	全极双输出,超低功耗,灵敏度高 封装尺寸:DFN-41.0×1.4×0.37mm	
MHA150N/S MHA181AS-S	单极输出,超低功耗,灵敏度高 封装尺寸:SOT23-3L 2.9×1.6×1.1mm	
MHA160N/S MHA182AS-S	单极输出,超低功耗,灵敏度高 封装尺寸:SOT553 1.6×1.2×0.55mm	
MHA183AS	全极单输出,超低功耗,灵敏度高 封装尺寸:SOT23-3L 2.9×1.6×1.1mm	-

# 电容式加速度计及六轴IMU



















MC3416	16位高分辨率,支持I <sup>2</sup> C通讯方式 低噪声,低零偏,低温漂 封装尺寸:LGA-12 2×2×0.95mm	
MC3419 MC3479	16位高分辨率,支持I <sup>2</sup> C/SPI通讯方式,带FIFO缓存低噪声,低零偏,低温漂 封装尺寸:LGA-12 2×2×0.95mm	
MC3630 MC3632 MC3635	14位分辨率,支持I <sup>2</sup> C/SPI通讯方式,带FIFO缓存 超低功耗,休眠:0.1 μA,嗅探:0.4 μA @6Hz,工作:0.9 μA@25Hz 封装尺寸:LGA-12 2×2×0.95mm MC3635封装尺寸:LGA-10 1.6×1.6×0.94mm	
MXC3500AL	16位分辨率,支持I <sup>2</sup> C/SPI通讯方式 1.5KB超大FIFO缓存,多种低功耗模式 单/双/三击中断,硬件计步 封装尺寸:LGA-12 2×2×0.73mm	

16位高分辨率, 3KB 超大FIFO, 支持I<sup>2</sup>C/I3C/SPI通讯方式, 最高2200Hz

陀螺仪 ±3dps零漂, ±0.05dps/°C温漂, ±1%灵敏度误差

封装尺寸:LGA 2.5×3×0.83mm

















MXR7999VW







3轴单片集成,晶圆级封装,超小尺寸,性能稳定,良率高

MXC4005XC 适用手机、平板等消费类电子设备

MXC4005XC封装尺寸:1.2×1.7×0.95mm

MXC6655XA封装尺寸:2×2×1mm

2轴,零偏和灵敏度独立温度补偿,可选平/竖贴封装,安装灵活

模拟输出,MXR7999VW的量程+/-2g,灵敏度1000mV/g MXR7150VW

MXR7150VW的量程+/- 13.3g, 灵敏度150mV/g AEC-Q100 Grade 1车规级认证,广泛适用汽车主动悬挂系统、ESC和EPB系统

封装尺寸:5.5×5.5×2.7mm

2轴,PWM数字输出

零偏和灵敏度一致性好,易于温度补偿

MXD2020EL MXD2020EL量程+/-1g, 噪音0.2mg/sqrt(Hz) MXD6235Q MXD6235Q量程+/-1.5g, 噪音0.13mg/sqrt(Hz)

适用水平尺,家电以及其它工业类应用

封装尺寸:5.5×5.5×2mm

2轴,零偏和灵敏度独立温度补偿,可选平/竖贴封装,安装灵活

SPI数字输出,量程+/-5g,灵敏度800LSB/g

AEC-Q100 Grade 2车规级认证,适用汽车ESC和EPB系统

封装尺寸:5.5×5.5×2.7mm





集成音圈马达智能控制算法

支持1MHz的I<sup>2</sup>C通信时钟频率,12.5MHz的I3C通信时钟频率,兼容1.2V的IO电压 封装尺寸:0.73 X 1.13 X 0.31mm (6-pin WLCSP)



集成线性霍尔传感器和先进的PID控制算法 集成单通道恒流线性驱动电路,最大输出±170mA

10位精度DAC,电流输出±100mA

支持I<sup>2</sup>C通信时钟频率到3.4MHz,I3C通信时钟频率到12.5MHz,兼容1.2V的IO电压

封装尺寸:0.63 X 2.37 X 0.315mm (6-pin WLCSP)

