

## 步进马达

型号	描述	通道数	工作电压	输出电流	封装
MS3988	四通道DMOS全桥36V 1.2A驱动电路	4CH	36V	1.2A	TQFP48/QFN36
MS3989	低噪声四通道DMOS全桥36V 1.2A驱动电路	4CH	36V	1.2A	TQFP48/QFN36
MS3998	四通道可编程电流的DMOS 全桥驱动器	4CH	36V	1.2A	TQFP48
MS3999	低噪声四通道可编程电流的DMOS 全桥驱动器	4CH	36V	1.2A	TQFP48
MS3979	带有内置转换器的完整微步35V 2.5A电动机驱动器	1CH	35V	±2.5A	TSSOP28/PP
MS41908M	网络摄像机 • 监控摄像机用镜头驱动芯 (内置光圈控制)	3CH	5V	400mA	MIS44
MS41909	网络摄像机 • 监控摄像机用镜头驱动芯片	2CH	5V	500mA	QFN44
MS41919	网络摄像机 • 监控摄像机用镜头驱动芯片 (内置IR-CUT驱动)	3CH	5V	500mA	QFN44
MS41929	网络摄像机 • 监控摄像机用镜头驱动芯片 (内置IR-CUT驱动, 晶振可以使用无源晶振)	3CH	5V	500mA	QFN32
MS41939	网络摄像机 • 监控摄像机用镜头驱动芯片 (内置IR-CUT驱动)	2CH	5V	500mA	QFN24
*MS41949	四通道低噪声步进电机驱动芯片 (内置IR-CUT驱动)	4CH	5V	500mA	QFN48
*MS41959	两通道低噪声步进电机驱动芯片 (内置IR-CUT驱动)	2CH	5V	1A	QFN36
MS4988	内置转换器和过流保护的硬件16细分的步进电机驱动芯片	1CH	35V	2A	QFN28
*MS4982	内置转换器和过流保护的硬件16细分的步进电机驱动芯片	1CH	35V	1A	QFN32
*MS4985	内置转换器和过流保护的硬件8细分的步进电机驱动芯片	1CH	35V	2A	QFN32
*MS4989	内置转换器和过流保护的硬件16细分的步进电机驱动芯片	1CH	35V	2A	eTSSOP28
*MS4998	256 微细分步进电机驱动器	1CH	25V	2A	eTSSOP28

## 无刷直流马达驱动

型号	描述	通道数	工作电压	输出电流	封装
MS8829	三相BLDC驱动	1CH	36V	1.5A	QFN24
*MS4931	三相BLDC预驱动	1CH	36V	<10A	QFN28

## 直流马达

型号	描述	通道数	工作电压	输出电流	封装
MS8837	低压H桥驱动器	1CH	1.8V-12V	1A	DFN8
*MS8838	低压H桥驱动器	1CH	1.8V-12V	1A	DFN8
MS311D/S	低压H桥驱动器	1CH	3-5.5V	1A	DFN8/SOT23-6
*MS3112/T	双通道低压5V 直流电机驱动	2CH	2.5-5.5V	1A	SOP16/TSSOP16
*MS3122/T	双通道直流电机驱动	2CH	1.8V-12.8V	1A	SOP16/TSSOP16
*MS4954	双通道全桥40V 2A驱动器	2CH	40V	2.0A	SOP8
*MS4950	单通道全桥40V 3.5A驱动器	1CH	40V	3.5A	TSSOP16
*MS8313	三个半H桥驱动器	1.5CH	300V	2.5A	TSSOP28
*MS8315	三个半H桥驱动器	1.5CH	300V	≤10A	TSSOP28