

## 控制器--MC2410



- ▼ 结构紧凑的两象限控制器，用来控制直流无刷电机
- ▼ 模拟量输入控制
- ▼ 内置调节模块，内置速度调节电位器和电流调节电位器
- ▼ 功能设置拨码开关
- ▼ 输出保护功能
- ▼ Compact 2 quadrant controller to control brushless DC motor
- ▼ Analog input control
- ▼ Built in adjustment module, built-in speed adjustment potentiometer and SW2: current regulating potentiometer
- ▼ Function setting DIP switch
- ▼ Output protection function

数据 -Data		MC2410
逻辑电路额定电压 Nominal voltage electronic supply	VDC	18...28
电源额定电压 Nominal voltage power supply	VDC	18...28
电流消耗 Current consumption	mA	20@24V
峰值输出电流 Peak output current	A	15
连续输出电流 Continuous output current	A	10
防护等级 Protection class	IP	20
环境温度 Ambient temperature	°C	0...+70
相对湿度 Relative humidity	%	5...85
重量 Weight	kg	0.28

输入输出-I/O	
数字量输入 Digital input	2
数字量输出 Digital output	2
模拟量输入 Analog input	2(-10V...+10V)

