

● 概述

DQ3302是一款单H桥电流控制电机驱动器,可工作在8.2V至50V电压范围,支持5A的峰值电流输出。

通过IN1和IN2引脚可以控制输出功率管使能,5位电流控制引脚允许设置高达32种斩波限流阈值,内置3.3V参考输出,并提供过流保护、短路保护、欠压锁定和过温保护功能,工作温度范围-40℃到85℃,封装形式为eTSSOP 28。

● 特征

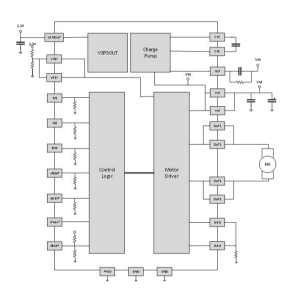
- ▶ 8.2v 50v工作电源电压范围
- ▶ 5位电流控制引脚高达32个限流阈值
- > 低MOSFET RDS(on)典型值0.3Ω(HS + LS)
- ▶ 内置3.3v参考输出
- ▶ PWM控制接口
- ▶ 过流保护
- ▶ 过温保护
- ▶ 故障状态指示

● 推荐工作条件

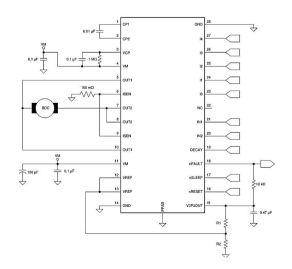
特性	符号	最小值	最大值	单位
电机电源电压	V_{M}	8.2	50	V
负载电流	l _{out}	0	3.5	Α
外加PWM频率	f_{PWM}	0	100	kHz
VREF输入电压	V_{REF}	1	3.5	V
工作温度	T _A	-40	85	°C



● 结构框图



● 典型应用电路



TEL: 010-68818903, E-mail: sales@dechamp.cn