

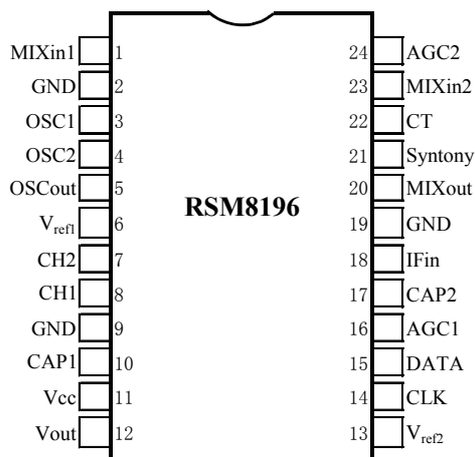
概述

RSM8196 是用于双通道遥控车接收的单片 IC，它有 CH1、CH2 两个通道，分别用来控制遥控车的左右、前后运动姿态。配用 27MHz 的晶体谐振器，频率稳定度、接收灵敏度等性能大为提高，是新一代遥控车装置的理想器件。本器件与 RSM2108 配套使用。

特点

- 两种供电模式，可使用稳定的 5V 电源供电， 或外加 6.2V~12V 的电源；
- 超外差接收制式；
- 采用石英晶振，可获得高频率稳定度（ 10^{-6} ）和高接收灵敏度；
- 驱动能力强；
- 低功耗；
- 内含两种低温度系数参考源；
- 内含脉码解调电路；
- 采用 SDIP24 封装；

引脚排列



应用图

