

# FS210二相直流电机驱动集成电路IC

产品名称	FS210二相直流电机驱动集成电路IC
公司名称	东莞市二方电子科技有限公司
价格	.60/PCS
规格参数	工作电压:2.8v~20v 工作电流:0.45A 封装:SIP-4L
公司地址	中国广东东莞市南城区黄金路天安数码城B1栋712号
联系电话	86-076981816942 13790196121

## 产品详情

FS210二相直流电机驱动集成电路IC：

工作电压：2.8v~20v

工作温度：-20~85

输出电流：0.45A

封装：SIP-4L

功能：反向电压保护,集电极开路，高灵敏的无触点开关,提供FG转速输出信号。

应用：驱动无刷直流马达和散热风扇,速度测量电路

FS210是一个由霍尔传感器和输出线圈驱动组成的芯片，适用于一个2相直流电机。霍尔效应传感器的高灵敏度适用于从小型CPU冷却器到鼓风机和直流风机的电动机。典型运行电流为0.45a，工作电压范围为2.8V ~ 20V。

FS210是一种高性能集成集成电路，它使用的外部元件很少，它是为单相直流电机电路设计的。