

# R5F100FAGFP#30瑞萨Renesas22+原装\*\*原标现货库存7500PCS

产品名称	R5F100FAGFP#30瑞萨Renesas22+原装**原标现货 库存7500PCS
公司名称	深圳市鹏和科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	分类:电子元器件 仓库:深圳 类别:现货
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路上步工业区10 1栋五楼598室
联系电话	0755-89587716 13265680703

## 产品详情

国内IG企业大汇总：16.华润上华 图片 业务模式：制造 简介：隶属于华润微电子，华润上华拥有两条六英寸代工线和一条八英寸代工线，其六英寸生产线是国内开放式晶圆代工厂。以产能计为目前国内的六英寸代工企业，月产能逾21万片，工艺线宽在0.5微米以上；八英寸生产线目前月产能已达6.5万片。深圳市鹏和科技有限公司是一家专业从事半导体集成电路销售与配套服务的独立分销企业，公司2006年成立至今，积累了大量代理以及分销渠道，重点面向终端应用企业及单位、高校、实验室、加工厂等提供电子元器件采购一站式的供应链服务。公司客户遍及新能源、制造、器械、军事、航天、安防以及工业控制等诸多领域。 R5F100FAGFP#30瑞萨Renesas22+原装\*\*原标现货库存7500PCS 鹏和科技主营品牌介绍：Arcotronics/KEMET现更名为KEMET电子 凯米特公司Arcotronics Group是世界的无源元件生产商，包括SMD薄膜电容器、薄膜电容器，EMC-RFI滤波器，铝电解电容器和陶瓷电容器。2013年，鹏和科技荣获电子装备产业博览会颁发的“电子装备\*具创新潜力奖”，十六年来，鹏和科技坚持以创新为驱动，以质量为生命，贯彻严谨科学的工匠精神，并致力于成为电子元器件行业极具竞争力、影响力的服务商。

元器件小常识：MCM封装(multi-chip module)多芯片组件。将多块半导体裸芯片组装在一块布线基板上的一种封装。根据基板材料可分为MCM-L，MCM-C和MCM-D三大类。MCM-L是使用通常的玻璃树脂多层印刷基板的组件。布线密度不怎么高，成本较低。MCM-C是用厚膜技术形成多层布线，以陶瓷(氧化铝或玻璃陶瓷)作为基板的组件，与使用多层陶瓷基板的厚膜混合IC类似。两者无明显差别。布线密度高于MCM-L。MCM-D是用薄膜技术形成多层布线，以陶瓷(氧化铝或氮化铝)或Si、Al作为基板的组件。布线密谋在三种组件中是的，但成本也高。应用领域：三相电机额定耗电量，按实际功率=电流×电压×根号3计算。功率P= 3UIcos 功率P乘以小时数就是用电量。三相电动机实际用电量,取决于实际负荷大小。可以测量实际电流，计算实际功率，再乘小时数，即可得到用电量.电机的额定功率是电机的额定输出功率，而不是额定输入功率。通过额定功率计算额定输入功率按照公式：额定输入功率=额定电流×额定电压×根号3额定输入功率=额定功率÷效率÷功率因数三相电机：指当电机的三相定子绕组（各相差120度电角度），通入三相交流电后，将产生一个旋转磁场，该旋转磁场切割转子绕组，从而在转子绕组中产生感应电流。三相380伏如果缺一相电，既是单相380伏。也不能称作两相电。三根火线，是三相380伏。电动机以及大多数380V用电器，大多采用此种接线方式。三相电就是三根相线

，三根线之间电压都是380v，用于三相电源供电设备，比如三相电动机；两相电是两根相线，线与线之间电压也是380v，一般交流焊机用的比较多；单相电是由一根相线与一根零线组成，电压为220v，主要用于家用电器。能产生幅值相等、频率相等、相位互差120°电势的发电机称为三相发电机；以三相发电机作为电源，称为三相电源；以三相电源供电的电路，称为三相电路；U、V、W称为三相，相与相之间的电压是线电压，电压为380V；相与中性线之间称为相电压，电压是220V。为什么要这样，我们来继续说。这么做当然有它的作用，前面我们也提到了在TN-S系统中，零线N和地线PE是需要严格分开的。在供电系统中非常重要的一点就是安全，怎么来触电，对人进行触电保护。（版权所有）大家都知道，对设备进行接地嘛。是的没错，接地。TN-S系统中是怎么保护接地的呢？在现场干过活的都知道，电机上的接地线会连在电机柜中的地线PE上。这样做的目的就是漏电保护，一旦电机漏电，因为地线PE是和零线N相通的，直接造成短路，跳闸，丝熔断，这样就切断了电源。一般电动门窗系统都装有两套控制开关。一套总开关安装在仪表板或驾驶员侧车门扶手上(便于驾驶员操纵)，它由驾驶员控制每个车窗的升降。另一套为分开关分别安装在每一个乘员的车门上，可由乘员操纵。一般在总开关上还装有窗锁开关。如果将其断开，则分开关就不起作用。有的车上还专门装有一个延迟开关，在点火开关断开后约10min内，或在打开车门以前，仍有电源提供，使驾驶员和乘员能有时间关闭车窗。装有热敏开关，起保护作用。

。