

贴片 RS1G FR104 二极管SMD 快速 1.0A 400V

产品名称	贴片 RS1G FR104 二极管SMD 快速 1.0A 400V
公司名称	深圳市福田区科诚微电子商行
价格	42.00/个
规格参数	产品类型:快恢复二极管 是否进口:是 品牌:Toshiba/东芝
公司地址	广东深圳市福田区中航路新亚洲一期2B015A
联系电话	86 0755 83997405 13760477075

产品详情

深圳市科诚微电子有限公司是一家生产销售进口集成电路ic,光电耦合器,多种直插贴片封装外形的二、三极管、可控硅、三端稳压等半导体分立器件的民营高科技企业。产品广泛用于电源充电器、电子节能灯、电子玩具、各类仪器仪表、充电器通讯电脑、家用电器、安防监控、数码技术产品等多个领域。公司主营:st、长电科技、东芝、mic、ws、等国内外知名品牌元器件,并与之形成了全球战略合作伙伴。公司积累了多年高水平的产品开发以及对产品应用领域研究经验,以客户需求为驱动的开发流程和科学有效的供应链保障。公司本着始终满足客户需求,不懈追求客户满意服务为宗旨,积极倡导“开拓、创新、诚信、共赢”的企业发展理念,以诚信铸就品牌,以科技成就未来,以创新成就发展,努力为客户创造最大价值,使产品能够满足各层次市场需求的同时以“优质、高效、环保、实用的优势分别赢得国内外知名生产厂家的肯定与信赖。

集成电路(integrated circuit)是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺,把一个电路中所需要的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起,制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上,然后封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构;其中所有元件在结构上已组成一个整体,使电子元件向着微小型化、低功耗和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“ic”表示。集成电路发明者为杰克·基尔比(基于硅的集成电路)和罗伯特·诺伊思(基于锗的集成电路)。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。我国集成电路产业发展的生态环境亟待优化,设计、制造、封装测试以及专用设备、仪器、材料等产业链上下游协同性不足,芯片、软件、整机、系统、应用等各环节互动不紧密。“十二五”期间,中国将积极探索集成电路产业链上下游虚拟一体化模式,充分发挥市场机制作用,强化产业链上下游的合作与协同,共建价值链。培育和完善生态环境,加强集成电路产品设计与软件、整机、系统及服务的有机连接,实现各环节企业的群体跃升,增强电子信息大产业链的整体竞争优势。

联系人：陈先生（销售经理）

联系电话：0755-83997405

移动电话：13760477075

业务qq：531187021

本产品的产品类型是快恢复二极管，是否进口是是，品牌是Toshiba/东芝，型号是RS1G，材料是硅(Si)，封装是D0-214，工作温度范围是-55-165（ ），功耗是1.0A，针脚数是2，批号是14+