

原装RT9078N-08GJ5 线性稳压器IC LDO RICHTEK 封装SOT23-5 丝印3T

产品名称	原装RT9078N-08GJ5 线性稳压器IC LDO RICHTEK 封装SOT23-5 丝印3T
公司名称	深圳市芯联智创科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:立锜 型号:RT9078N-08GJ 封装:SOT23-5
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路33号亿康商务大厦A栋10088
联系电话	0755-23445959 18928456050

产品详情

原装RT9078N-08GJ5现货 线性稳压器IC LDO RICHTEK 封装SOT23-5 丝印3T

RT9078N-08GJ5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，把一个电路中所需的晶体管、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、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“IC”表示。集成电路为杰克·基尔比（基于锗（Ge）的集成电路）和罗伯特·诺伊思（基于硅（Si）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。是20世纪50年代后期—60年代发展起来的一种半导体器件。它是经过氧化、光刻、扩散、外延、蒸铝等半导体制造工艺，把构成具有一定功能的电路所需的半导体、电阻、电容等元件及它们之间的连接导线全部集成在一小块硅片上，然后焊接封装在一个管壳内的电子器件。其封装外壳有圆壳式、扁平式或双列直插式等多种形式。集成电路技术包括芯片制造技术与设计技术，主要体现在加工设备，加工工艺，封装测试，批量生产及设计能力上。

。