

VISHAY威世压制薄膜电容器 4700pF 250/440V 库存现货100000PCS

产品名称	VISHAY威世压制薄膜电容器 4700pF 250/440V 库存现货100000PCS
公司名称	无锡良运科技有限公司
价格	1.00/PCS
规格参数	品牌:威世VISHAY 型号:4700PF 介质材料:漆膜
公司地址	无锡新区硕放红光工业园(无锡圣利手套有限公司)
联系电话	13282128616 13282128616

产品详情

品牌	威世VISHAY	型号	4700PF
介质材料	漆膜	应用范围	多用
外形	兰色特殊形		

type:wy0472mcmuark

cap:4700pf +-20%

ur...:250/440vqty:1500 pcs

总库存量是98000pcs

vishay公司简介

威世公司创立于1962年，当时主要生产和销售由公司创立人和董事会主席 - - 物理学家 felix zandman 博士发明的箔电阻。公司刚开始运营的时候主要以经营箔电阻和应变计两种产品为主。威世公司逐渐从最初的创立发展成为生产这些原始产品的世界领先的制造商，从1985年起公司开始了一系列的战略收购行动以发展成为一个多样化电子元件产品的制造商，为客户提供“一站式”服务。今天的威世已经成为世界上最大的分立半导体和无源电子元件的制造商之一。威世收购了许多耳熟能详的品牌，例如：硅尼克斯(siliconix)、特洛芬肯(telefunken)、英飞凌 (infineon) 公司的红外线元件部分、通用半导体(general semiconductor)、达勒(dale)、迪劳瑞(draloric)、思碧(sprague)、威趋蒙(vitramon)以及 bc元件 (bccomponents是以前飞利浦电子公司和贝士拉革(beyschlag)公司生产无源元件的部门)。

这些品牌以及和其相关联的产品已经被整合到同一个全球化的公司:威世。威世的元件实际上被应用于各种类型的电子仪器和电子设备中,包括工业、计算机、汽车、消费、通讯、军事、航空以及医疗等各种领域。威世的足迹遍布了全球,它在中国以及亚洲其他一些国家、以色列、欧洲和美洲建立了制造工厂,并且在全球范围内建立了销售办事处。威世亚洲区销售办事处负责了超过公司全年1/3的营业额。领导全球的制造商威世的每一项产品都占有一定的或者第一的市场份额。具体的部分产品全球排名如下:分立半导体排名第一的低电压功率mosfet排名第一的整流器排名第一的二极管排名第一的红外线元件...等等无源元件排名第一的线绕功率型电阻器排名第一的箔电阻器排名第一的薄膜电容器排名第一的melf电阻器排名第一的引脚式功率型薄膜电阻排名第一的引脚型可熔电阻器排名第一的有保形涂层的湿钽电容器排名第一的用于欧洲汽配市场的铝电容器排名第一的应变计和测压元件...等等分立的半导体威世硅尼克斯(vishay siliconix)是全球第一的低电压功率型mosfet制造商,mosfet不仅可以被应用于计算机、蜂窝电话和通信基础设备的管理、开关和功率转换,还可以应用于计算机磁盘驱动器和汽车系统的移动控制。威世硅尼克斯(vishay siliconix)的硅技术和封装产品的里程碑,包括在这个产业建成了第一个基于槽硅工艺(trenchfet®s)的功率型mosfet和这个行业第一个小型的表面贴装的功率型mosfet(little foot®)。创新的传统不断的衍生出新的技术,例如被设计用来在直流电到直流电的转换和负荷切换的应用中最佳化功率mosfet的性能的wfet™,这项技术可以提供新的封装选择以获得更好的热性能(powerpak®)和更小的空间(chipfet®, micro foot®)。威世硅尼克斯(vishay siliconix)的产品还包括功率整合电路,模拟开关和多路复用器。威世硅尼克斯(vishay siliconix)功率集成电路的发展不仅专注于应用在蜂窝电话、笔记本计算机和固定电信基础设备的功率转换元件,而且也同样关注低电压、约束空间的新型模拟开关集成电路。威世半导体(vishay semiconductors)是排名世界第一的红外数据通讯装置(irdc)、整流器、玻璃二极管和红外接收模件的制造商。

威世半导体(vishay semiconductors)的品牌包括以前的威世特洛芬肯(vishay telefunke)、通用半导体(general semiconductor)和英飞凌(infineon)公司的红外线元件业务。威世具有先进的红外线技术优势,例如高辐射、双异质的gala技术和快速、高敏感的光pin二极管都是威世在高速红外线收发器领域成功的基石,这些红外技术被广泛应用于数据通讯和红外线接收模块中的。在光耦合器方面,威世半导体(vishay semiconductors)产品符合关键的安全标准,例如vde、ul、csa、fimko和bsi标准,并且在全球广泛应用于制造更安全的开关模式电源、ac/dc转换器和电池充电器。威世的半导体产品包括肖特基、小信号开关、rf带开关、fm电容、rf pin、抑制栅和齐纳二极管,桥式整流器、肖特基整流器、快速和超快速开关软恢复整流器以及烧结玻璃二极管。小信号晶体管(rf和af)以及mosmic®使得威世半导体(vishay semiconductors)的产品更加完整。无源元件威世一些类别的无源元件排名世界第一位,这些元件实际应用于各种电子系统中。在电源管理、信号调节、电动机控制、数据采集和数据传输这一部分的应用中威世的无源元件都发挥了及其重要的作用。电阻器威世有多种电阻器在世界上排名第一,包括线绕功率电阻、箔电阻、薄膜电阻、melf电阻、引脚式功率薄膜电阻和引脚式可熔电阻。这些广泛的产品供应服务于从军事和工业到汽车和便携式领域的所有电压级别和所有电子市场的应用。

威世的创新包括低值线绕和power metal strip®芯片电阻,以及在高容积、高精度模拟情况下应用的倒装芯片bulk metal®箔电阻器。除了固定电阻器外,威世还可以提供可变电阻器以应用于一些配置设备中,包括电位计、微调电容器、移动传感器、编码器和刻度盘。也可以提供非线性ntc和ptc热敏电阻,以及金属氧化变阻器。