

南京国博电子股份有限公司 2024年第一季度报告 主要财务数据和财务指标

南京国博电子股份有限公司 2024年第一季度报告 非经常性损益

南京国博电子股份有限公司 2024年第一季度报告 主要会计数据和财务指标

南京国博电子股份有限公司 2024年第一季度报告 前十大股东

南京国博电子股份有限公司 2024年第一季度报告 前十大流通股股东

南京国博电子股份有限公司 2024年第一季度报告 前十大限售流通股股东

南京国博电子股份有限公司 2024年第一季度报告 前十大流通股股东

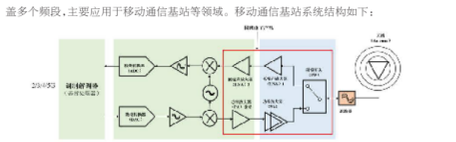


图2:通信基站系统结构 大功率射频模块是大功率移动通信系统信号发射和接收时信号控制的一个重要部件...

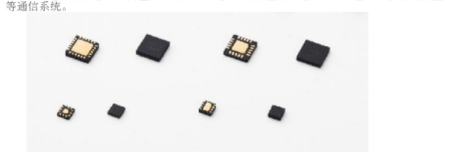


图3:射频频芯片 国博电子射频频芯片主要包括射频放大类芯片、射频频控制类芯片...

图4:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图5:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图6:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图7:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图8:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图9:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图10:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图11:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图12:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图13:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图14:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图15:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图16:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图17:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...



图18:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

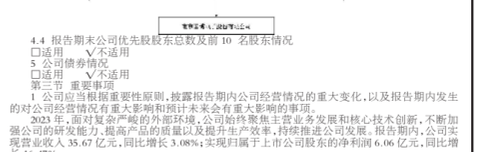


图19:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图20:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图21:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图22:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图23:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图24:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图25:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图26:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图27:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图28:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图29:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图30:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图31:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图32:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...

图33:射频频芯片主要应用产品示意图 射频频放大类芯片 射频频控制类芯片...