



MITSUMI 具有二次保护功能
General Electronic Device Partner

3~5节锂离子/锂聚合物电池
2次电池的保护IC
MM3684系列

[Click! more info](#)

搜索 用户ID: 密码: 登录 记住密码 新会员注册 忘记密码?

首页 | 新闻一览 | 中国聚焦 | 台湾专稿 | 产业/经营 | 能源/环境 | 机械/汽车 | 电子/半导体 | IT/家电 | 健康/时尚 | 专题

IoTASIA 2016年3月30日-31日 新加坡博览中心
参加亚洲最重要的物联网展会! 立即上网登记

www.internetofthingsasia.com #iotasia

GET GOOGLE CHROME
One browser for all your devices. Fast, free & install...

移动通信/广电

【ISSCC】东京工业大学与富士通提出Gbit无线通信高速化新方案

2016/02/04 00:00

此次试制出了用来确认性能的基本系统，在室内成功进行了10cm距离的传输实验。试制系统使用68G~102GHz毫米波频段中的两个10GHz频带（72G~82GHz、89G~99GHz）。在各个频带中传输了26Gbit/秒及30Gbit/秒的数据，实现了56Gbit/秒的传输。调制解调时使用单周期载波（单符号）能够传输4bit的16QAM，因此符号频率分别为6.5GHz和7.5GHz.....

日经技术在线！为免费注册制专业技术资讯网站

注册成为日经技术在线！会员以及资讯的浏览均无需任何费用。
注册成会员后读者可以自由浏览数万条专业技术资讯。
同时，日经技术在线！还为会员提供包括技术信息以及各种专栏在内的电子服务。

敬请注册以便浏览全文

初次使用日经技术在线！的读者

[免费进行会员注册](#)

已经使用日经技术在线！的读者

[进入登录页面](#)

パソコン学割
Lenovoのパソコンが学割価格で！
YOGA
今すぐチェック

インテル® Core™ i7プロセッサ搭載可能
Intel Inside® 圧倒的なパフォーマンスを

日经BP社好书中文版

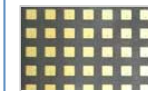
特集 解说



【专题】CES 2016全集



【专题】2015年移动通信与广电频道热点文章回顾



【专题】通信技术走向5G



【专题】iPhone 6s 拆解



【专题】2015上半年移动通信/广电频道精彩回放



【专题】几款智能手机拆解

日本工业通1

走在按摩椅行业前列的企业“稻田”
大型企业不二之选：空气过滤器厂商“剑桥过滤器”
深受丰田信赖的车贴厂商“榎屋”

日本工业通2

CYBERWIN或许将改变世界托盘的游戏规则
以压倒性市场占有率傲视日本喷嘴界的“雾的池内”
占据日本胶合板行业70%份额!! ---- 爱克

版权声明： 本站文章、图表等所有内容，未经许可，一律不得转载。违者属于侵犯版权的违法行为。

“紙の誌面そのまま”に
タブレット、スマホでサクサク読める!
「日経ウーマンDigital」「日経ヘルスDigital」好評配信中

日本汽车工厂参观第三季
观光购物：东京、名古屋、草津温泉

日经中文网
NIKKEI——日本经济新闻中文版

投票调查 您觉得这篇文章：
 非常具有可参考性 0
 具有一般参考性 0
 不具有参考价值 0

发表评论
 投票 发表
 来自网站的评论 暂无评论
 来自微博的评论

共同网 日本新闻之窗

底特律车展 2016

第四代普锐斯