

# 深圳优势供应锂电池保护IC日本精工S8232AAFT-T2-S 8232系类

产品名称	深圳优势供应锂电池保护IC日本精工S8232AAFT-T2-S 8232系类
公司名称	深圳宝轮（实业）科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:日本精工 型号:S-8232AAFT-T2-S 封装:TSSOP-8
公司地址	深圳市福田区中航路鼎诚国际大厦
联系电话	0755-82722698 13760352250

## 产品详情

锂电池保护ic精工s-8232aافت-t2-s,封装：tssop-8，可提供详细资料。

过充电检测电压：4.25v ± 25mv

过充电解除电压：4.05v ± 50mv

过放电检测电压：2.40v ± 80mv

过放电解除电压：3.00v ± 100mv

过电流检测电压：0.15v ± 20mv

过充电检测延迟时间：1.0s

可能0v电池的充电功能。

欢迎来电咨询，林生：13760352250，：2643272214

锂电池保护ic精工s-8232aافت-t2-s,封装：tssop-8，可提供详细资料。

过充电检测电压：4.30v ± 25mv

过充电解除电压：4.10v ± 50mv

过放电检测电压：2.40v ± 80mv

过放电解除电压：3.00v ± 100mv

过电流检测电压：0.20v ± 20mv

过充电检测延迟时间：1.0s

禁止0v电池的充电功能。

10锂电池保护ic精工s-8232abft-t2-s,封装：tssop-8，可提供详细资料。

过充电检测电压：4.35v ± 25mv

过充电解除电压：4.15v ± 50mv

过放电检测电压：2.30v ± 80mv

过放电解除电压：3.00v ± 100mv

过电流检测电压：0.15v ± 20mv

过充电检测延迟时间：1.0s

可能0v电池的充电功能。

欢迎来电咨询，林生：13760352250，：2643272214