

S-8232A系列精工保护IC

产品名称	S-8232A系列精工保护IC
公司名称	深圳初能科技有限公司
价格	.01/PCS
规格参数	品牌:日本精工 型号:S-8232AAFT-TB-S 封装:TSSOP-8
公司地址	深圳市罗湖区宝安南路国都花园国华苑15C
联系电话	0755-22209470 13760352250

产品详情

锂电池保护IC精工 S-8232AUFT-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。

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。

锂电池保护IC精工S-8232AAFT-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