

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 汽车发动机转速表集成电路EC796

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车发动机转速表集成电路EC796

技术参数: 工作电压:5~9V,静态工作电流I_{dd}:1.9~3.5mA,测量频率范围:20Hz~18KHz,输出驱动能力(量端)|I_o≥40mA,双列直插18脚塑封。

联系人: 陆军

联系电话: 0552-3124957

单位传真: 0552-3111868

E-Mail: BB214@mail.ahbbppt.net.cn

成果完成单位: 华东光电集成器件研究所

成果摘要:

该集成电路把频率转换成角度量。适合于各种转速的指针型转速表。用该核心电路组成的汽车转速表、仪表结构简单,性能稳定,精度高,是未来汽车转速表的发展方向。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进天津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

Google提供的广告