

ROGERS电路板基站天线分布式天线馈电网络用PCB定制

产品名称	ROGERS电路板基站天线分布式天线馈电网络用PCB定制
公司名称	深圳市捷科电路有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:ROGERS 型号:AD 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区庄村二路17号金源印刷1栋厂房2层南
联系电话	0755-27718513-802 18813674554

产品详情

罗杰斯AD250C, AD255C, AD260A, AD300C, AD300D, AD320A, AD350A 层压板

AD系列产品结合氟聚合物树脂、特定的陶瓷填料和玻璃纤维支撑材料，制造出一系列损耗低、机械韧性强、介电常数稳定、无源互调（PIM）低的介电层压板。

产品特点

严格控制的介电常数（AD250C为 ± 0.04 ，AD255C，AD260A为 ± 0.04 ；AD300C、AD300D、AD320A、AD350A为 ± 0.05 ）

通信频率下损耗角正切低（10GHz下为0.0014）

导热率高于传统聚四氟乙烯/玻璃纤维

可在较广的频率和温度范围内保持介电常数稳定

反转处理铜箔和IM

Series铜箔具有较高的抗剥离强度特性，并且可作为常规材料提供（具体信息请见产品选材指南）

优势

天线性能一致性高

插损低；天线效率高

功率容量提高

各频段性能稳定；对天气不敏感

低至-165dBc的PIM值

典型应用

用于基站天线和分布式天线的馈电网络用PCB

商用天线

数字音频广播（DAB）

贴片式天线（GNSS、GPS、SDAR.....）