

滤波放大功分组件系列

产品特点

- 组件定制化程度高，本章节仅作示例，欢迎来电定制
- 工作温度： $-55^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$
- 贮存温度： $-55^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$

产品技术指标示例

短波滤波放大功分组件

工作频率:短波频段;

噪声系数: $\leq 7.5\text{dB}$;

功率增益: 4.5dB ;

增益平坦度: $\leq \pm 1\text{dB}$;

驻波比: ≤ 1.4 ;

三阶互调: $\geq 65\text{dBm}$;

输出路间隔离度: $\geq 35\text{dB}$;

工电压: $12\text{V}(200\text{mA})$;

一路输入，四路或八路输出;

工作温度: $(-40\sim+70)^{\circ}\text{C}$

贮存温度: $(-55\sim+85)^{\circ}\text{C}$

外形结构及端口图示例

