

## LC 滤波器 QZLC610

1. 输入频率：DC~1220MHz
2. 插损： $\leq 0.8\text{dB}$
3. 带外抑制： $\geq 40\text{dBc}@2\text{GHz}$ ,  $\geq 70\text{dBc}@2.8\text{GHz}\sim 3.4\text{GHz}$
4. 耐功率：20W
5. 占空比：10%
6. 脉 冲：30 $\mu\text{s}$
7. 端口驻波： $\leq 1.4$
8. 个体间相位一致性： $\leq \pm 4^\circ @960\text{MHz}\sim 1220\text{MHz}$
9. 输出接口： $\Phi 0.4$  针，针长 3mm
10. 工作温度： $-40^\circ\text{C}\sim +70^\circ\text{C}$
11. 存储温度： $-40^\circ\text{C}\sim +85^\circ\text{C}$
12. 外形图：

