

SRF 1750/ABT

宽带 RF A/B 截止切换开关



概述:

SRF 1750/ABT L 波段 A/B 截止切换开关，基于 Quintech 专利的 L 波段切换技术，适用于 10-1750 MHz 频段。通过将 A 或 B 输入通道唯一地与输出通道接通，该模块可以方便地实现信号的选择传送。模块的所有 RF 接头均为 75 Ω / F 型，供电及控制接口均为外置螺钉。

功能及特点

SRF 1750/ABT 为您在 LNB 垂直和水平极化信号间的选择提供了一个方便之门。

通过输入输出通道唯一地接通来控制信号流程。

工作寿命长：经测试，每小时切换 50 次的情况下，可以操作 10,000,000 次。

铝制封装结构，固定灵活方便。

可方便地将多个单元封装在一个机箱中，最大化地利用有限的机箱空间。

提供 LNB 电源插入。

技术指标

输入/输出:	(2x1)
工作频率:	10-1750 MHz
反射损耗:	> 10 dB
插入损耗:	1.0 dB
频率响应:	± 1 dB
隔离度:	35 dB
RF 接口:	F 头, 75 Ω
电源:	+18 - 24 VDC @ 40 mA
尺寸:	3.25" H x 3.25" W x 1.25" D
配置:	1 RU 机箱中可集成 4 个单元
选件:	BNC 接头 (费用另计)

