

## 應用

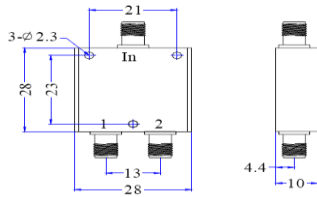
- 功率分配器是把射頻功率按一定比例分成兩路或多路

## 特性

- 小型化封裝
- 好的相位及振幅平衡
- 低插入損耗和高隔離度

## 規格

- 1 對 2 功率分配器 0.5-18 GHz、50Ω、2Watt



料 號	頻率範圍 (GHz)	插入損耗 (dB) 最大值	輸入 VSWR (:1) 最大值	輸出 VSWR (:1) 最大值	隔離度 (dB) 最小值	振幅平衡 (dB) 最大值	相位平衡 最大值
DIV-SMA02T009	1-8	1.1	1.35	1.30	18	±0.3	±5°
DIV-SMA02T004	2-18	1.1	1.45	1.50	17	±0.3	±4°
DIV-SMA02T008	0.8-2.5	0.4	1.30	1.20	20	±0.2	±2°
DIV-SMA02T005	1-4	0.45	1.25	1.20	20.5	±0.3	±2°
DIV-SMA02K001	2-8	0.6	1.30	1.20	20	±0.3	±3°
DIV-SMA02T011	4-18	0.75	1.45	1.45	18	±0.4	±5°
DIV-SMA02T003	1-2	0.3	1.20	1.10	21	±0.15	±1.5°
DIV-SMA02T012	2-4	0.3	1.20	1.15	21	±0.15	±1.5°
DIV-SMA02T013	4-8	0.4	1.25	1.15	20.5	±0.2	±2.5°
DIV-SMA02T014	6-18	0.65	1.45	1.40	18.5	±0.3	±4°

