



阻抗:75Ω

AS-011 1GHz 16 way 混波器

產品特點：

信號傳輸的最大範圍 100 KHz。

反射損失小,信號傳輸損耗低。

高隔離度, port- port 插入損失小。

頻率範圍：5-1000 MHz。

全部採用 PCB 板和高品質的 SMD 技術穩定性高。

主體採用鋅合金鍍鎳, 防止高頻信號受磁波干擾。

頻率範圍	插入損失 (IN-OUT)	分配損失	隔離度 TAP-TAP (OUT-OUT)	反射損失			RFI
				IN	OUT	TAP	
5-40MHz	14.0	-	28	16	16	-	≥100dB
40-80MHz	14.5	-	28	18	18	-	
80-160MHz	14.5	-	28	18	18	-	
160-320MHz	14.5	-	28	18	18	-	
320-470MHz	14.5	-	28	18	18	-	
470-640MHz	15.0	-	28	16	16	-	
640-862MHz	15.0	-	28	16	16	-	
862-1000MHz	15.5	-	28	16	16	-	