

FICHA TÉCNICA



Derivadores (TAP) - 8 Salidas

Referencias:

D826 - D825 - D823 - D820 - D817 - D815

Dispositivo pasivo encargado de derivar una señal de radiofrecuencia en 8 señales (balanceadas) con atenuación variable según su modelo; Además, cuenta con una salida de "paso" de baja atenuación que permite la distribución de la señal a un siguiente punto de la red.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item	Frecuencia	Parámetros						Und.
Número de parte (SKU)		RI0180	RI0185	RI0181	RI0182	RI0183	RI0184	
Referencia		D826	D825	D823	D820	D817	D815	
Número de salidas		8	8	8	8	8	8	
Banda de Operación	5-1000 MHz	5÷1000	5÷1000	5÷1000	5÷1000	5÷1000	5÷1000	MHz
Atenuación de derivación		26	25	23	20	17	15	dB
Atenuación de paso	5-470 MHz	1,2	1,0	1,6	2,0	2,0	3,3	dB
	470-750 MHz	1,4	1,2	1,8	2,2	3,0	3,5	dB
	750-1000 MHz	1,6	1,4	2,0	2,4	3,2	3,9	dB
Aislamiento de entrada	5-470 MHz	20	20	20	20	20	20	dB
	470-1000 MHz	18	18	18	18	18	18	dB
Pérdida de retorno	5-1000 MHz	18	18	18	18	18	18	dB
Dimensiones (10und.)		205 x 105 x 65						mm
Peso (10und.)		0,9						kg
Normas de fabricación		IEC-60728-2/4/11				IEC61169-24		