

Frecuencia central del Hi-Per-Mite

Use los valores de resistencia indicados en la tabla para desplazar la frecuencia central de su filtro Hi-Per-Mite

Componente	Frecuencia central en Hz			
	500	600	700 original	800
R1	46 k Ω	39 k Ω	33 k Ω	29 k Ω
R2	46 k Ω	39 k Ω	33 k Ω	29 k Ω
R4	66 k Ω	55 k Ω	47 k Ω	41 k Ω
R5	66 k Ω	55 k Ω	47 k Ω	41 k Ω
R6	50 k Ω	42 k Ω	36 k Ω	32 k Ω
R7	50 k Ω	42 k Ω	36 k Ω	32 k Ω
R8	14 k Ω	12 k Ω	10 k Ω	9 k Ω
R9	1.05 M Ω	875 k Ω	750 k Ω	656 k Ω

Use el valor estándar más próximo, tolerancia del 5%
Únicamente hay que cambiar las resistencias, el resto de componentes permanece sin cambio