



F	CX	CY	RX	RY
30Hz	2μ2	33n	1k2	330k
60Hz	1μ	15n	1k2	330k
125Hz	470n	10n	1k2	330k
250Hz	220n	6n8	1k	270k
500Hz	100n	3n3	1k	330k
1KHz	47n	1n5	1k	270k
2KHz	33n	680p	1k	270k
4KHz	15n	330p	1k	270k
8KHz	6n8	150p	1k2	270k
16KHz	3n3	100p	1k2	330k

$$L = RX * CY * RY (H, \Omega, F)$$

$$F = \frac{1}{2 * \Pi * \sqrt{L * CX}}$$

Az í-c-k ebben a kiéptésben egyszerű műveleti erősítő tokok mert nekem forgópötlikra lesz felépítve modulrendszerűen szerelt távtartókkal felépített kivételben de természetesen TL074- 084 használata lehetséges csupán a lábkiosztást kell értelemszerűen változtatni

MrexHornStudio

Megnevezés: 10csatornásOktávEqualisier(UrbánIstván eredeti terve alapján)

Méret: A2 Rajzszám: 0001 Verzió: 1.0

Dátum: 2008-11-16 Lap/Lapok 1 / 1