

Microfoon mini-EQ

Microfoon mini equalizer voor beter geluidssignaal, gevormd in een smalle band 3 kHz. Een functie inrichting het gebruik van een tweede orde filter voor de vorming van de AFC. Deze oplossing maakt het mogelijk vormen een stijle hellingen van de frequentierespons boven en onder de frequentie range, zonder invloed op de middentonen. Dergelijk soort correctie geeft meer sappigheid en expressiviteit van het uitgezonden signaal, dat onmogelijk te bereiken met conventionele toonregeling corrigeren circuits eerst volgorde. Te gebruiken in combinatie met transceivers of zenders, zowel SSB en WK. Vanwege het lage stroomverbruik en aanwezigheidsschakelaar levering door te draaien met de klok mee totdat het vastklikt regulator krijgen microfoon, kan de microfoon mini-EQ zijn te verzamelen in een aparte behuizing en wordt aangedreven door 9 volt "kroon" of kleine batterij.

XP1

1	in	Microfoon ingang
2	Alg.	GND

XP2

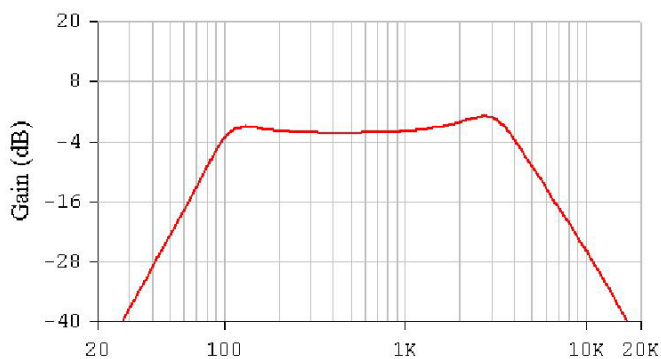
1	in	+ Voedingsspanning 9-15V
2	Alg.	GND

XP3

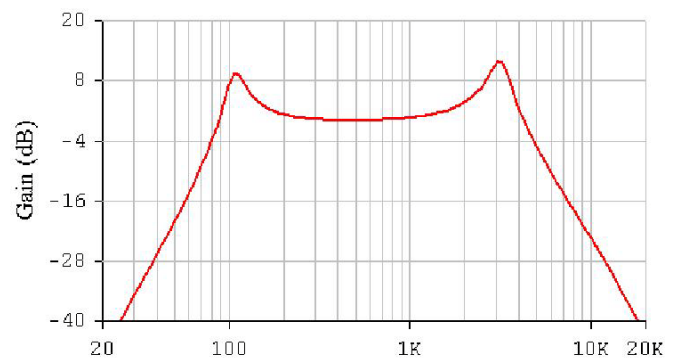
1	uit	uitgang
2	Alg.	GND



opheffing, ten minste

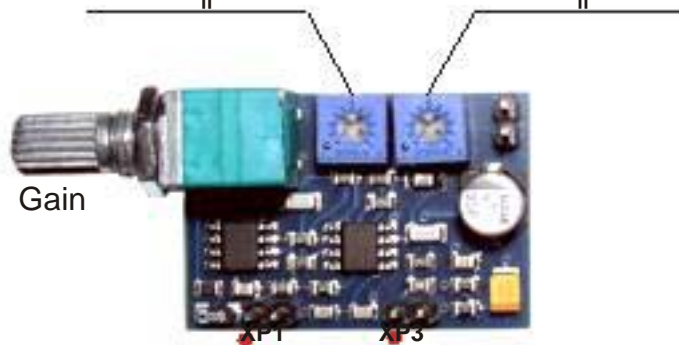


het opheffen van de controles op hoog



oNDZ $\overline{\text{T}}$ L mV

oNDZ $\overline{\text{T}}$ L BV



punt ● is connector pin 1