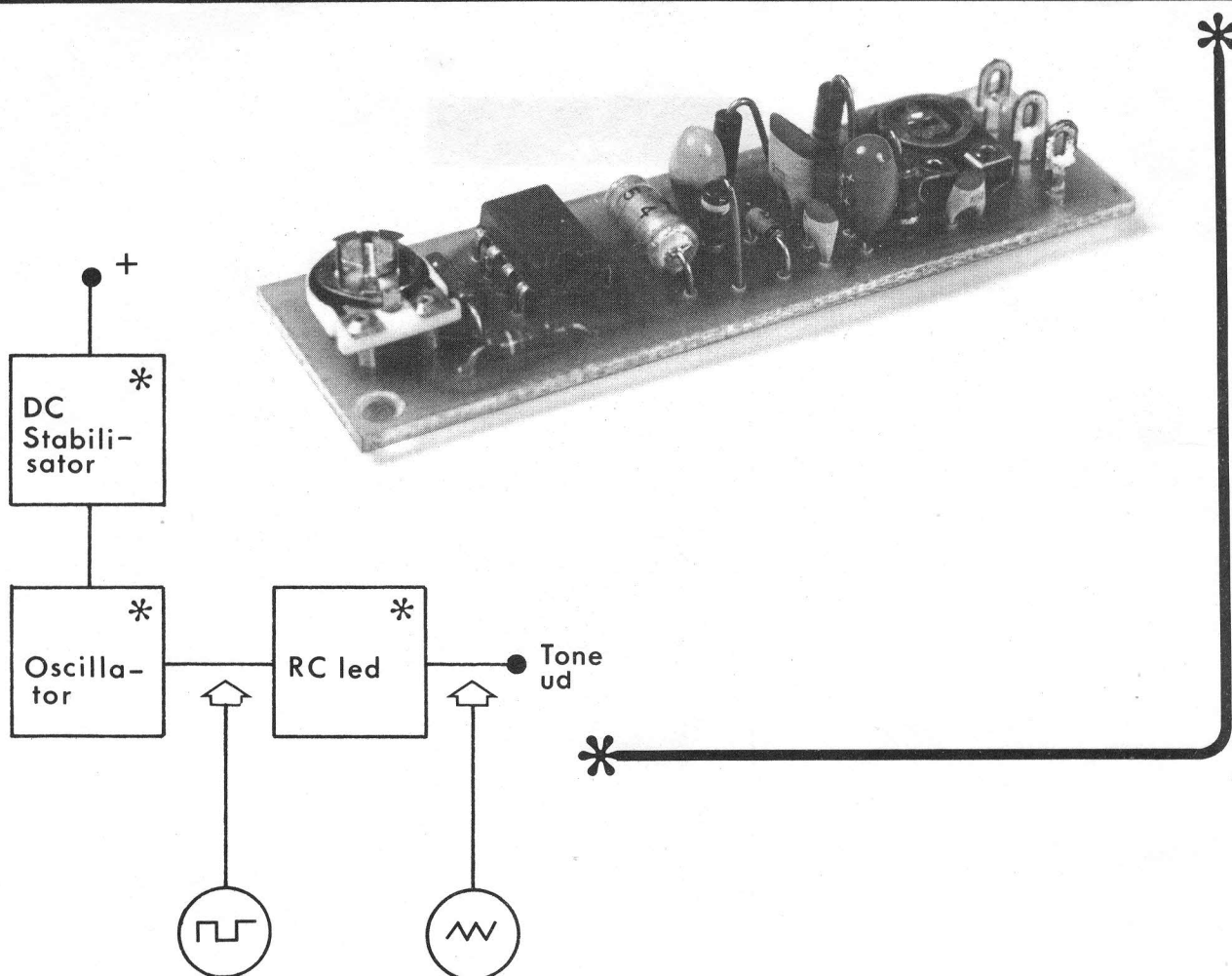


Mr. 5865 1 no moms
25% mom. 5575

DATABLAD A

BSP ELEKTRONISKE BYGGESÆT

1750Hz Tonesender.



Bruges som repeateråbner, og kan tilsluttes enhver sendermodulator. Udgangsfrekvensen justeres til 1750 Hz, som åbner de fleste repeater.

Tonesenderen er opbygget på en sådan måde, at udgangsfrekvensen holdes konstant ved varierende temperatur og spænding.

Frekvens: ca. 1640 Hz - 1880 Hz.

Output: 600 mV - 0 V, målt ved 10 K Ω belastning.

Spænding: 13,8 V.

Frekvensstabil fra 10 V til 18 V.

Forbrug: ca. 30 mA.

Mål: længde - 67 mm, bredde - 20 mm, højde - 13 mm.

BENSØ PRINT

01106491

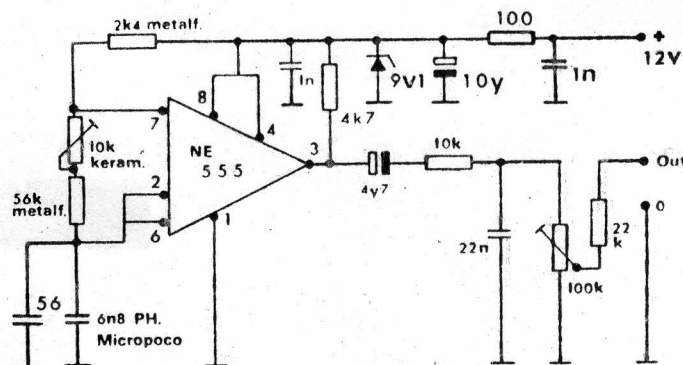
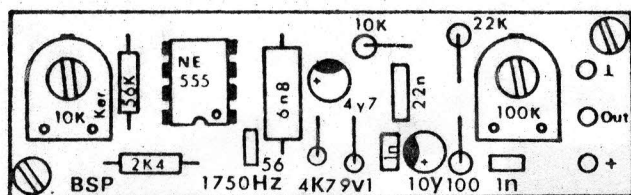
Provstevej 9 2400 NV.

OZ 1XC

Forhandler:

Mr. Christensen
Jernigsvy 21
6700 Esbjerg

77 05-152172



Monter samtlige komponenter, brug silketrykket på printpladen. Sæt en LF forstærker til terminal mærket "out" og stel, tilslut forsyningsspænding. Kontroller i LF forstærkeren, om en tone høres. Tonefrekvensen justeres på det keramiske 10 K Ω trimmepotmeter. Udgangsspændingen justeres på 100 K Ω trimmepotmeter. 1750 Hz tonesenderen kan tilsluttes direkte i mikrofonindgangen på senderen eller den kan tilsluttes i modulatoren lige efter klipper-systemet. Frekvensindlægningen kan foretages ved hjælp af en frekvenstæller eller på gehør. Prøv den på den lokale repeater.