

```

=====
RefDes                               Value
-----                               -
Resistores:
-----
R29                                  10R
R6, R28                              270R
R5, R7, R11, R18, R25, R27          1K
R31                                  1K5
R20                                  2K2
R8, R12, R17                         10K
R26                                  22k
R4, R9, R15, R16, R21, R23, R24    47K
R13, R22                             33K
R19                                  100K
R10, R14                             1M

Capacitores:
-----
- Ceramícos
C3, C5                               3.9pF
C12, C14                             27pF
C11                                  10pF
C2, C4, C6                           82pF
C1, C7, C8, C13, C16                1nF
C9, C17, C19, C20, C28, C30         10nF
C23, C24, C32                       100nF

- Eletrolíticos
C22                                  0.47uF x 16V
C35                                  1uF x 16V
C10, C15, C21, C25, C34             4.7uF x 16V
C26                                  10uF x 16V
C33                                  47uF x 25V
C18, C27, C31                       100uF x 16V
C29                                  470uF x 10V

Potenciomentros:
-----
R1, R2, R3                           10K

Triapot:
-----
VR1                                  1M

Diodos:
-----
D1                                  BB405 (Vari cap)
D3                                  1N4148
DZ1                                 6V8 x 1/2W (Zener)
D2                                  1N60
D4, D5                              1N4007
D6                                  Led 3mm

Transistores:
-----
Q1                                  BFR91
Q2                                  BC547 (B ou C)

```

=====

RefDes	Value
-----	-----

Circuitos Integrados:

U1	NE602
U2	MC1350
U3	LM324
U4	LM386
U5	LM7810

Filtro ceramico:

FIL1	10.7S
------	-------

Bobinas:

L1, L3, L5	1.5t - #26AWG - Ø 3.5mm
L2, L4	Micro Indutor 0.33uH (Axial) - Veja
texto	
L6	TOKO E502FN-2000062 (0,06uH - Veja
texto)	
T1	10.7MHz - Marrom (Xi con 42IF122, Veja
texto)	

Conectores:

J1	RCA PCB Mount 90°
J3, J5	Molex KK 2 Pinos
J2	Jack P2 - Emetá
J4	Jack P4 - 2.1mm

Chave:

S1	CHAVE 2x2
----	-----------

=====

<http://www.py2bbs.qsl.br/avirx.php>

=====