***TOKO SPOELEN en DIV    SPOELEN*   2.05 p/st  > 5x á 1.95 p/st**

**NR                FREQ               MAAT**

**20391         455KHZ        7MM GEEL zie 21K7H5  862uH  
8256A        455KHZ        7MM GEEL zie 21K7H5  
21K7H5     455KHZ        7MM GEEL               
A2198        475KHZ        7MM  ZWART  810uH  
100      500KHZ / 1.5MHZ  7MM  ROOD  1.6uH  
ZWART   1 / 2MHZ        7MM  2.2mH  
28361       2.5MHZ          7MM  
87167       5.5MHZ          7MM  ROOD   8uH   
27531/88354   2/10MHZ  7MM   34uH  
3612         8 / 25MHZ      7MM  10.5uH  
4728/7600  8/26mhz        7MM   2.0uH  
16714N   10.7 MHZ        7MM  ROZE  8uH De bekende van de pijldozen mf  2x7w prim. 1x5w sec C 82pf  
9377        10.7 MHZ        7MM ORANJE  2.1uH  met een 82pf parallel. Als discriminator zeer goede audio  
390          12MHZ            7MM  ROOD  
180          20 / 90MHZ     7MM  
88449      20 / 50MHZ     7MM    
644569    15/60MHZ       7MM   1.0uH  
29311      42MHZ            7MM   2.0uH  
1656        45 / 55MHZ     7MM   4.1uH  
1499        60 / 80MHZ     7MM   1.5uH  
30285     100-190 MHZ   7MM   WIT  2.2uH   Bekende  voor o.a 2 Meter pijldozen en OSS.  1x3.5w prim 88354                                7MM  36uH   
GROEN  100MHz           7MM   1uH   
OR/WI/ZW 12MHz         7MM   7.5uH   
OR/WI/BR   12MHz        7MM   5.5uH   
081    20/90MHz               7MM   1.7uH   
BLANK   50/100MHz      7MM   2.7uH**

**10MM UIVOERING**

**154AN7A6440EK  1.9-5Mhz 38uH  10mm    1S VERVANGER VOOR  KANK3333** [**INFO**](http://home.hetnet.nl/~fbakelaar/154AN7A6440EK.bmp) **23081      4 / 8MHZ               10MM  36uH  
23083      5.5MHZ                 10MM  8.0uH  
KANK3893A 10.7MHZ         10MM  ZIE KANK3334 met 82pf tussen pin 1en 3   
KACS1506 10.7MHZ            10MM  zie KANK3334  of KANK3335   
KANK3334 als 10.7MHZ     10MM      2.05    met 82pf tussen pin 1en 3 ( is ook prima bruikbaar als discriminator voor 10.7 WFM.)   
KANK3426 1.5- 5Mhz 38uH      2.05   IS VERVANGER VOOR KANK3333** [**INFO**](http://home.hetnet.nl/~fbakelaar/KANK3426K.bmp)**nog zeer BEPERKT   
154AN7A6440EK  1.5-5Mhz 38uH   2.05  1S VERVANGER VOOR  KANK3333** [**INFO**](http://home.hetnet.nl/~fbakelaar/154AN7A6440EK.bmp) **3252         8/25MHZ              10MM  
D11N88298   5.5/6.5MHZ     10MM  12.5uH  
27061       6 / 16MHZ            10MM   25uH  
78181      9MHZ                    10MM   5.2uH  0914/325  
94307      27MHZ                  10MM   1.8uH  
88298      5.5Mhz                   10MM   
94AES30466N 10/15MHZ   10MM  zie KANK3335  
VERDER HEBBEN WIJ NOG VELE SOORTEN VRAAG??**

***KANK SPOELEN*  10MM pas op deze worden slecht verkrijgbaar   2.05**

**154AN7A6440EK  1.9-5Mhz 38uH    2.05      1S VERVANGER VOOR  KANK3333** [**INFO**](http://home.hetnet.nl/~fbakelaar/154AN7A6440EK.bmp) **KANK3333  1-5 Mhz   45uH              2.05** [**INFO KANK spoelen**](http://home.hetnet.nl/~fbakelaar/kank.jpg)**nog zeer BEPERKT   
KANK3334  4-15 Mhz   5.4uH           2.05         
De kank3334 is ook prima bruikbaar als discriminator voor 10.7 WFM.    
KANK3335  11-35  Mhz  1.2uH         2.05**