

# BFC-6

impedenza  
VHF-UHF

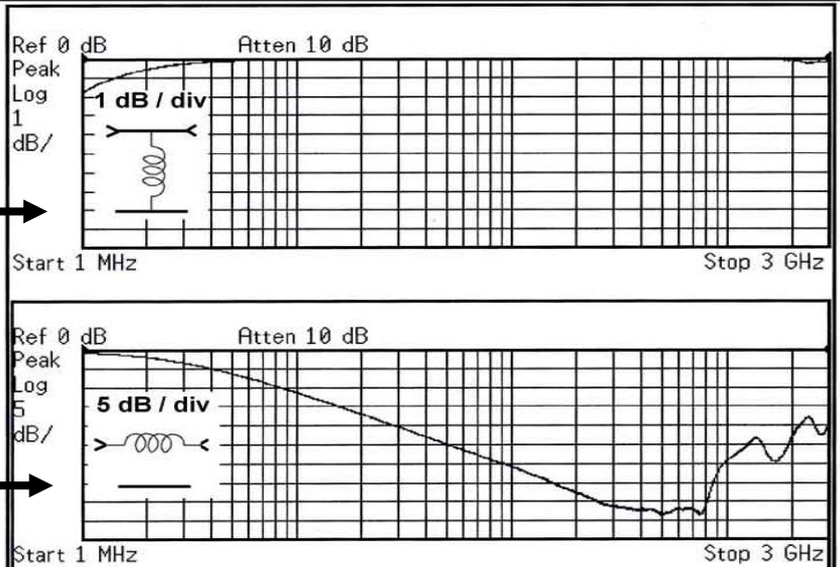


VHF-UHF  
choke

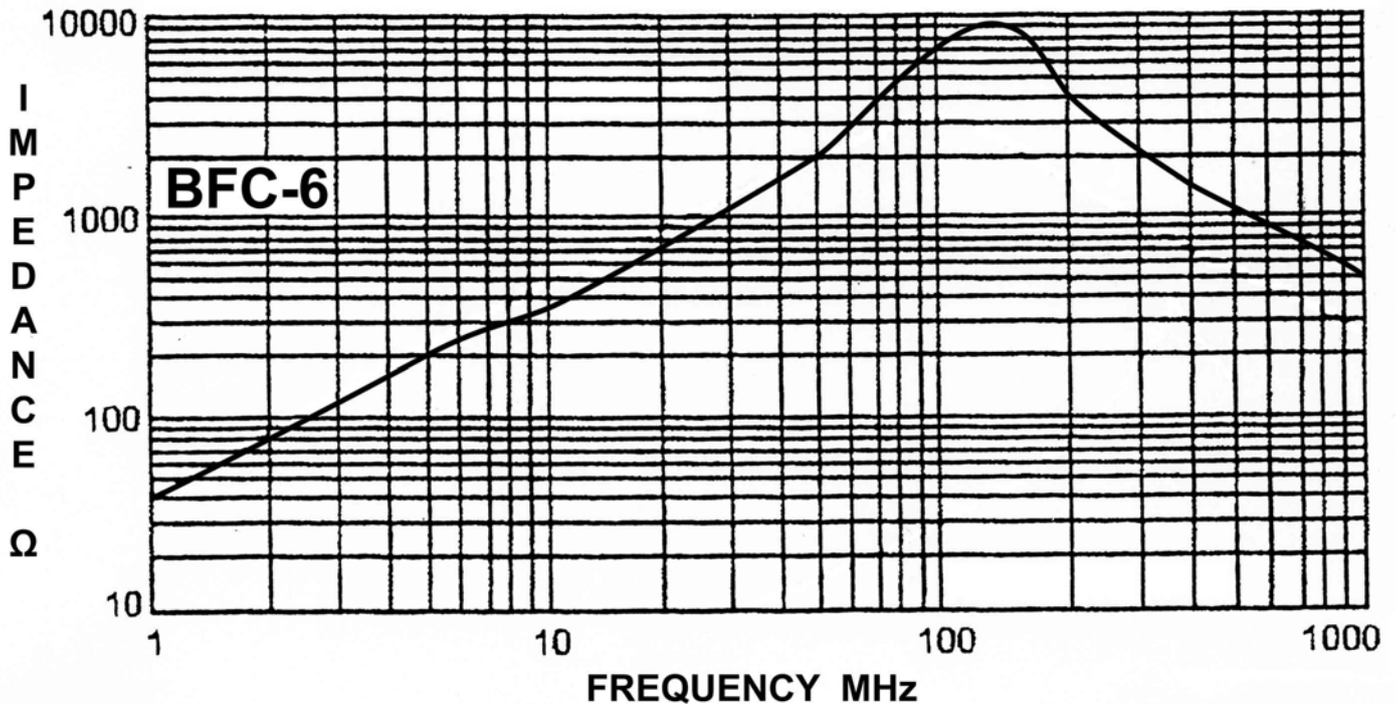
impedenza da  
6  $\mu$ H adatta per  
tutti gli usi come  
choke ,  
da 20 MHz a  
2 GHz per  
disaccoppiamento  
sull'alimentazione,  
avvolta con filo  $\varnothing$   
0,3 mm di rame  
smaltato su  
bacchetta di ferrite  
 $\varnothing$  2 mm,  
lunghezza 14 mm,  
max 1 A , Res. dc  
0,06  $\Omega$

BFC-6  
in parallelo  
( perdita )

BFC-6  
in serie  
( disaccop-  
piamento )



andamento impedenza verso frequenza



ricordiamo che per la costruzione di questo tipo di impedenza ( choke per RF in HF-VHF-UHF ) sono disponibili varie bacchette di ferrite , nella pag. "bacchette in ferriti " , ad es. tipi BF1 e BF2 . Con un avvolgimento in rame smaltato è possibile costruire dei choke RF secondo le proprie necessità .

vedere nelle ferriti bacchette tipi BF....

# BFC-6

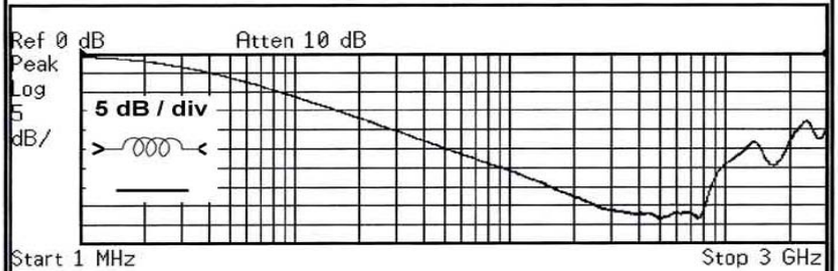
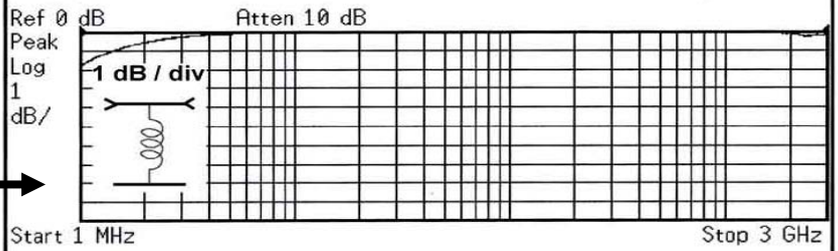
## VHF-UHF choke



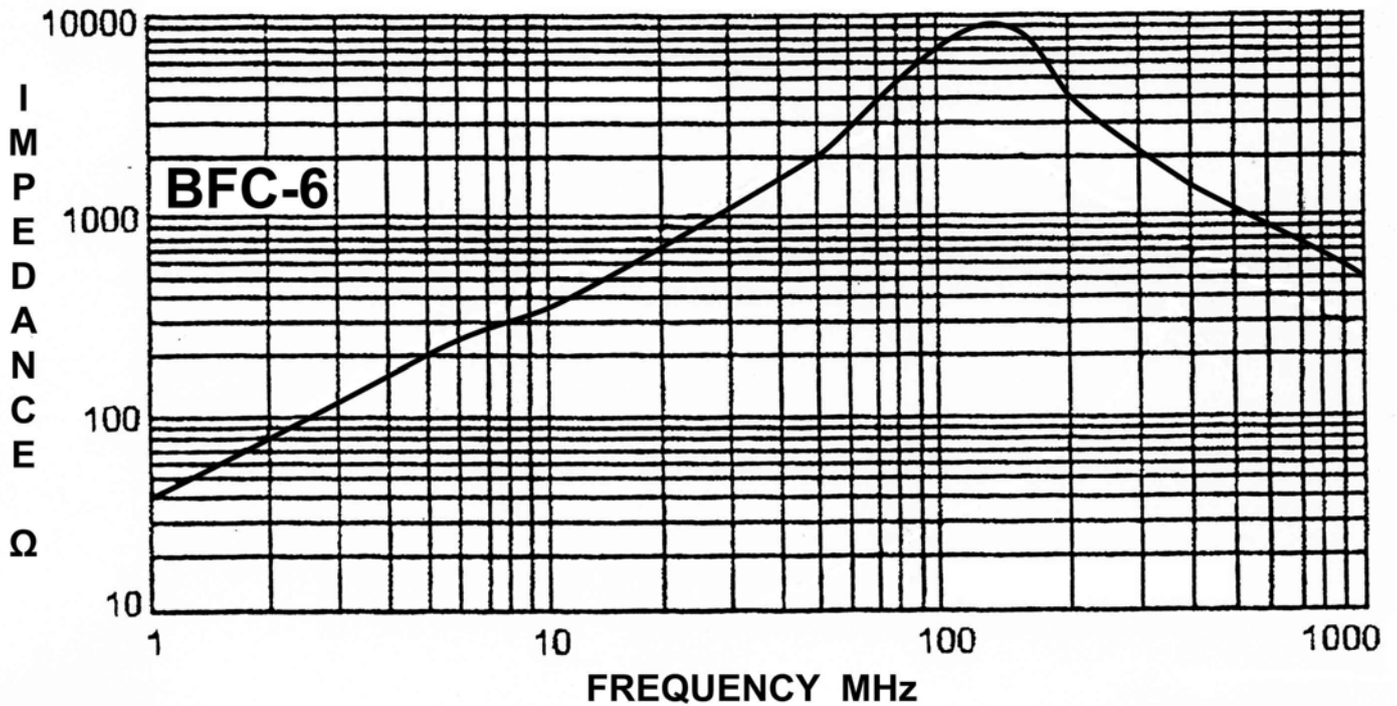
6  $\mu$ H choke suitable for any use from 20 MHz to 2 GHz for power supply decoupling, wound with  $\varnothing$  0,3 mm enamelled copper wire on ferrite base  $\varnothing$  2 mm, lenght 14 mm, max 1 A , Res. dc 0,06  $\Omega$

BFC-6  
in parallel  
( loss )

BFC-6  
in series  
(decoupling)



impedance vs. frequency



note that for the construction of this type of impedance (RF choke for HF-VHF-UHF) are available a variety of ferrite rods, for example. types BF1 and BF2. It is possible to build a custom RF choke with an enamelled copper wire winding .

see ferrite rods types BF....