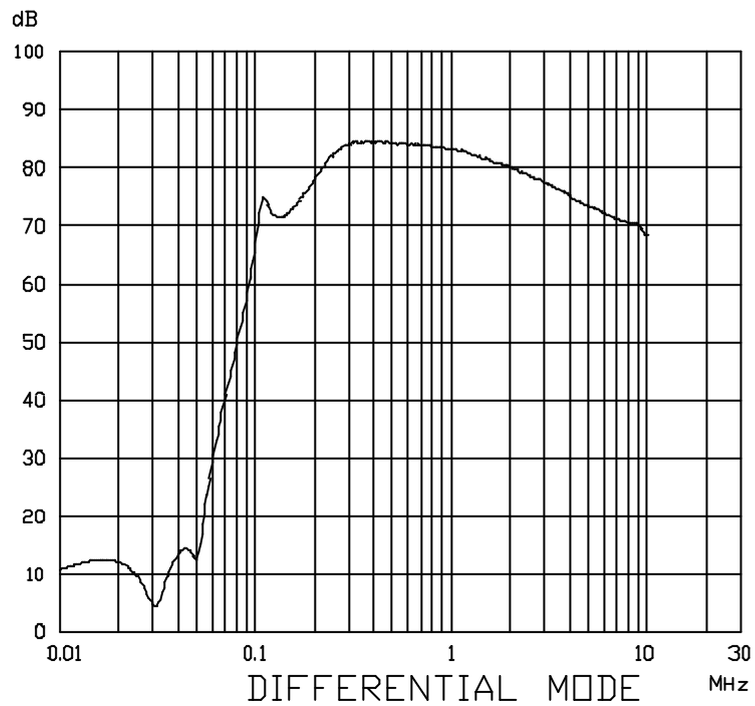
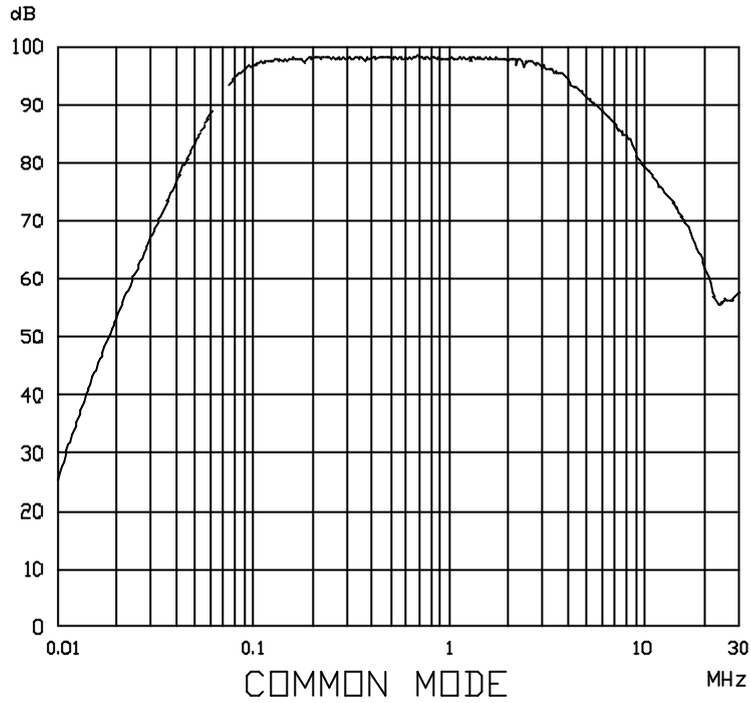


ROXBURGH ELECTRONICS LTD  
FILTER INSERTION LOSS CHARACTERISTICS  
CISPR 17 - 50 OHM METHOD

MIF10



**ROXBURGH ELECTRONICS LTD  
FILTER INSERTION LOSS CHARACTERISTICS  
CISPR 17 - 50 OHM METHOD**

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [roxburgh](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[RES90F10](#) [RIS0622H2](#) [KMF3100](#) [XE12001](#) [SF1121](#) [RES5-FO8](#) [DVS24](#) [DRF10](#) [CMV10](#) [C225](#) [RES20F16](#) [RES20F10](#) [XEB01010](#) [RES5-F15](#) [DRF08](#) [C215](#) [RES10F06](#) [RES30F03](#) [XE0475](#) [SF1123](#) [RID-0342-H](#) [RES5-F10](#) [RIR-0622-H](#) [XE01010](#) [SMV20](#) [SMV40](#) [RIR-0222-H](#) [SF1122](#) [RIQ-0442-H2](#) [RX730RC+CLIP](#) [SMV10](#) [3CRH30330](#) [CMV20](#) [XE1201](#) [RE1201](#)