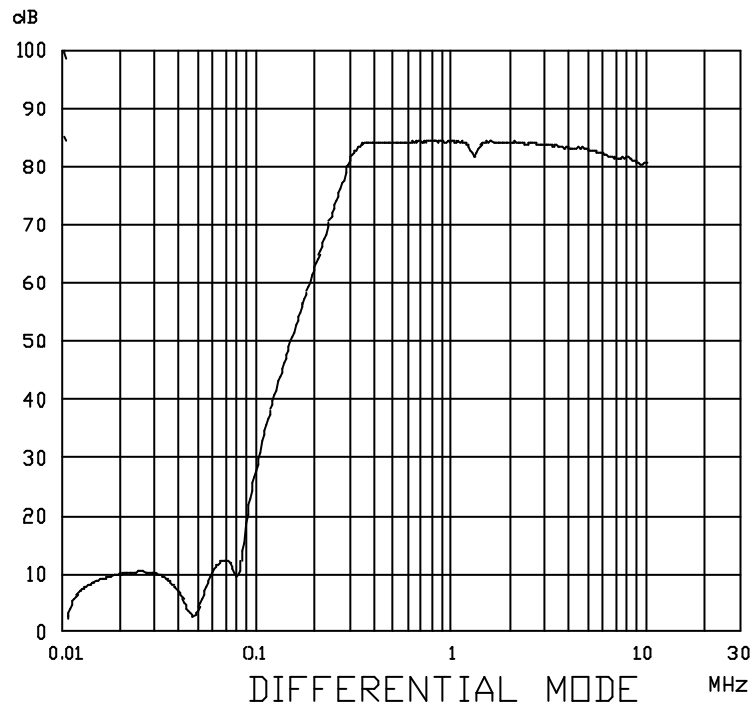
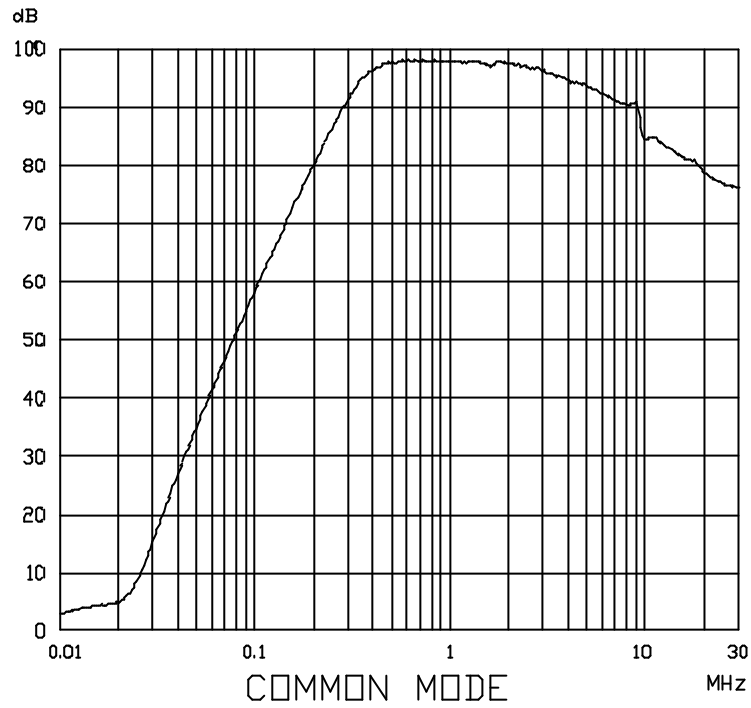


ROXBURGH ELECTRONICS LTD  
FILTER INSERTION LOSS CHARACTERISTICS  
CISPR 17 - 50 OHM METHOD

MIF330



**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 :

[RES20F06](#) [RES90F10](#) [KMF3100](#) [RIS0622H2](#) [XE12001](#) [SF1121](#) [RES5-FO8](#) [DRF10](#) [CMV10](#) [DVS24](#) [C225](#) [RES20F16](#) [RES20F10](#)  
[DVS240](#) [XEB01010](#) [DRF08](#) [RES5-F15](#) [RIP0642H2](#) [DRF06](#) [C215](#) [RES10F06](#) [RES30F03](#) [XE0475](#) [RID-0342-H](#) [RES5-F10](#) [RIR-0622-H](#)  
[XE01010](#) [SMV20](#) [SF1123](#) [CMV30](#) [RIR-0222-H](#) [SF1122](#) [SMV40](#) [RIQ-0442-H2](#) [SMV10](#) [RX730RC+CLIP](#) [3CRH30330](#) [CMV20](#) [XE1201](#)  
[RE1201](#)