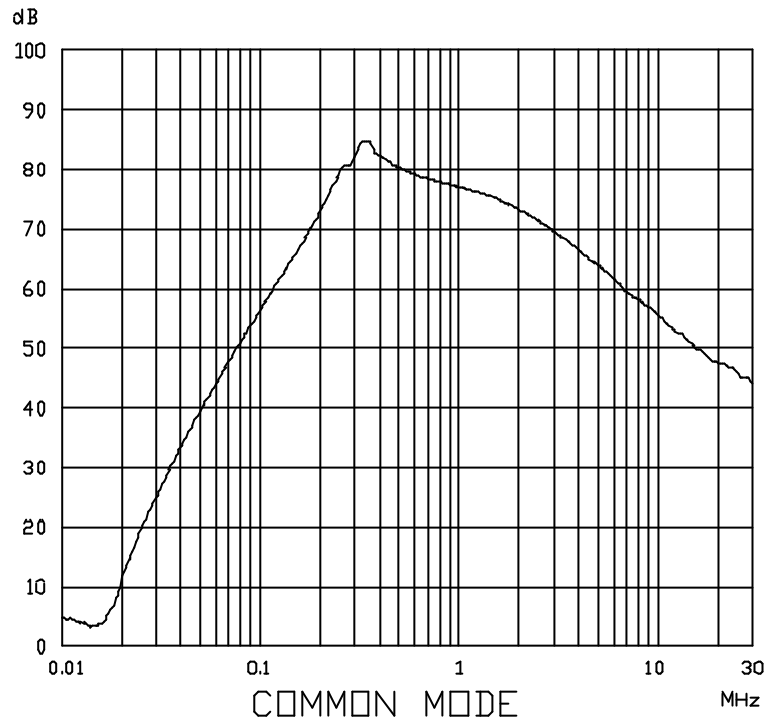
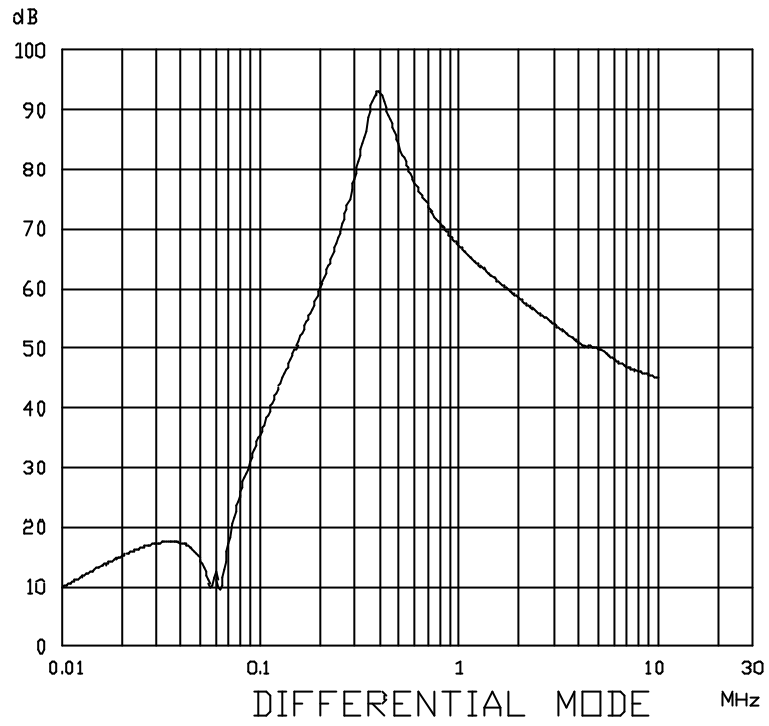


ROXBURGH ELECTRONICS LTD
FILTER INSERTION LOSS CHARACTERISTICS
CISPR 17 - 50 OHM METHOD

KMF350



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