



Домовые усилители

Усилитель средней мощности с расщеплением диапазона

- усилитель с расщеплением диапазона с отдельной регулировкой усиления в МВ и ДМВ диапазонах
- металлопластиковый корпус для инсталляции внутри помещений
- тестовая точка на выходе и зажим для заземления
- встроенный источник питания



Технические характеристики			
Т И П	HS003		
Номер заказа	01590		
Частотный диапазон	<table border="1"> <tr> <td>МВ 47–414 MHz</td> <td>ДМВ 470–862 MHz</td> </tr> </table>	МВ 47–414 MHz	ДМВ 470–862 MHz
МВ 47–414 MHz	ДМВ 470–862 MHz		
Коэффициент усиления	<table border="1"> <tr> <td>29–33 dB</td> <td>33–39 dB</td> </tr> </table>	29–33 dB	33–39 dB
29–33 dB	33–39 dB		
Неравномерность АЧХ	± 0.75 dB		
Пределы регулировки коэффициента усиления	20 dB		
Пределы регулировки наклона АЧХ	<table border="1"> <tr> <td>18 dB</td> <td>6 dB</td> </tr> </table>	18 dB	6 dB
18 dB	6 dB		
Макс. выходной уровень IMD3=60 dB (DIN45004B)	<table border="1"> <tr> <td>119 dBμV</td> <td>117 dBμV</td> </tr> </table>	119 dBμV	117 dBμV
119 dBμV	117 dBμV		
Макс. выходной уровень IMD2=60 dB (EN50083–3)	<table border="1"> <tr> <td>116 dBμV</td> <td>114 dBμV</td> </tr> </table>	116 dBμV	114 dBμV
116 dBμV	114 dBμV		
Входной и выходной коэффициент отражения	<table border="1"> <tr> <td>>14 dB</td> <td>>10 dB</td> </tr> </table>	>14 dB	>10 dB
>14 dB	>10 dB		
Коэффициент шума	< 6 dB		
Потребляемая мощность	230 V~ 50 Hz 11 W		
Диапазон рабочих температур	-20° ÷ +50° C		
Габариты/Вес (в упаковке)	180x87.5x50.5 mm/0.83 kg		