

140 - 180 МГц

HORWIN MCA-2

HORWIN MCA-2 - активна розподільна панель, використовується в багатоканальних системах радіозв'язку для підключення декількох приймачів до однієї загальної антени. У складі розподільної панелі є компенсуючий малошумний підсилювач і дільник сигналу на 2 канали.



MCA-2	
Діапазон робочих частот, МГц	140-180
Кількість виходів	2
Мінімальний рівень ізоляції, dB	20
КСХ, не гірше	1.5
Імпеданс, Ом	50
Втрати/посилення, dB	0-+12
Коефіцієнт шуму, dB	<1.5
Напруга живлення, В	5 - 14
Номінальний струм споживання, mA	120
Максимальний рівень сигналу, dBm OIP3	35
Механічні характеристики	
Діапазон робочих температур, °C	від -30 до +50
Габаритні розміри, мм	285x160x44
Маса не більше, кг	0.8
Роз'єм	N-female



140 - 180 МГц

HORWIN MCA-4

HORWIN MCA-4 - активна розподільна панель, використовується в багатоканальних системах радіозв'язку для підключення декількох приймачів до однієї загальної антени. У складі розподільної панелі є компенсуючий малошумний підсилювач і дільник сигналу на 4 канали.



MCA-4	
Діапазон робочих частот, МГц	140-180
Кількість виходів	4
Мінімальний рівень ізоляції, dB	20
КСХ, не гірше	1.5
Імпеданс, Ом	50
Втрати/посилення, dB	0-+9
Коефіцієнт шуму, dB	<1.5
Напруга живлення, В	5 - 14
Номінальний струм споживання, mA	120
Максимальний рівень сигналу, dBm OIP3	35
Механічні характеристики	
Діапазон робочих температур, °C	від -30 до +50
Габаритні розміри, мм	385x160x44
Маса не більше, кг	0.8
Роз'єм	N-female



140 - 180 МГц

HORWIN MCA-8

HORWIN MCA-8 - активна розподільна панель, використовується в багатоканальних системах радіозв'язку для підключення декількох приймачів до однієї загальної антени. У складі розподільної панелі є компенсуючий малошумний підсилювач і дільник сигналу на 8 каналів.



MCA-8	
Діапазон робочих частот, МГц	140-180
Кількість виходів	8
Мінімальний рівень ізоляції, dB	20
КСХ, не гірше	1.5
Імпеданс, Ом	50
Втрати/посилення, dB	0-+6
Коефіцієнт шуму, dB	<1.5
Напруга живлення, В	5 - 14
Номінальний струм споживання, mA	120
Максимальний рівень сигналу, dBm OIP3	35
Механічні характеристики	
Діапазон робочих температур, °C	від -30 до +50
Габаритні розміри, мм	485x160x44
Маса не більше, кг	0.8
Роз'єм	N-female

