

DVC 328 65 Широкополосный усилитель



DVC328 65 широкополосный выходной усилитель использующийся в ГС DVX. Входной каскад DVC328 65 построен на транзисторах, а выходной каскад на push-pull гибридах для CATV. Также имеет 20 dB тестовую точку на выходе.

Техническая спецификация

	Параметр	Значение	Ед.	Примеч.
Вход	Сопrotивление	75	Ω	
	Возвратные потери	18	dB	-1.5 dB/oct. 87...862 MHz
Выход	Сопrotивление	75	Ω	
	Возвратные потери	18	dB	-1.5 dB/oct. 87...862 MHz
Тестовая точка	Сопrotивление	75	Ω	
	Возвратные потери	18	dB	
	Затухание	20	dB	
	Неравномерность АЧХ	± 1	dB	
Выход ОК	Частотный диапазон	5 ... 65	MHz	
	Сопrotивление	75	Ω	
	Возвратные потери	18	dB	
	Затухание	1	dB	
	Неравномерность АЧХ	± 0.5	dB	
Передача ПК	Частотный диапазон	87 ... 862	MHz	
	Усиление	28	dB	
	Неравномерность АЧХ	± 1	dB	
	Выходной уровень DIN	118	dB μ V	
	Выходной уровень, СТВ CENELEC	107	dB μ V	
	Выходной уровень, CSO CENELEC	107	dB μ V	
	Коэффициент шума	6	dB	
Общее	Напряжение питания	+24/260	V/mA	
	Электромагнитная совместимость EMC	EN50083-2		
	Рабочая температура	-10...+60	$^{\circ}$ C	
	Спецификация соответствует	+5...+55	$^{\circ}$ C	
	Тип коннекторов	F		
	Размеры	6U*7HP*170	mm	h*w*d
	Масса	0.8	kg	

ORION Telecom

S/N: _____

Дата продажи: _____