

ГУН в миниатюрных корпусах на «L»,«S»,«C»,«X» диапазоны

Модель	Рабочий диапазон частот, МГц	Напряжение управления, V	Напряжение питания, V @ потребляемый ток, mA	Минимальный уровень вых. мощности, dBm	Подавление гармоник, dB	Уровень фазовых шумов на отстройке 10 kHz, dBc/Hz
DCO50100-5	500 - 1000	0.3-15	+5 @ 26 mA	+4	10	-100
DCO7075-3	700 - 750	0 - 3	+3 @ 12 mA	-3	16	-108
DCO8190-5	810 - 900	0.5 - 16	+5 @ 34 mA	+4.5	20	-118
DCO80100-5	800 - 1000	0.5 - 8	+5 @ 26 mA	+4	17	-111
DCO100200-5	1000 - 2000	0.5 - 24	+5 @ 30 mA	+1	12	-95
DCO1198-8	1198.4 - 1198.7	0.5 - 7.5	+8 @ 30 mA	+8	12	-116
DCO170340-5	1700 - 3400	0.5 - 24	+5 @ 24 mA	+3.5	18	-90
DCO200400-5	2000 - 4000	0.5 - 18	+5 @ 35 mA	-	-	-90
DCO200400-3	2000 - 4000	0.5 - 18	+3 @ 35 mA	-	-	-88
DCO300600-5	3000 - 6000	0.5 - 18	+5 @ 35 mA	-	-	-80
DCO300600-3	3000 - 6000	0.5 - 18	+3 @ 35 mA	-	-	-78
DCO400800-5	4000 - 8000	0.5 - 18	+5 @ 35 mA	-	-	-78
DCO400800-3	4000 - 8000	0.5 - 18	+3 @ 35 mA	-	-	-76
DCO432493-5	4325 - 4950	0.5 - 11	+5 @ 17 mA	0	25	-88
DCO432493-3	4325 - 4950	0.5 - 11	+3 @ 17 mA	-	-	-86

DCO473542-5	4730 - 5420	0.5 - 22	+5 @ 20 mA	0	20	-88
DCO473542-3	4730 - 5420	0.5 - 22	+3 @ 20 mA	-	-	-86
DCO490517-5	4900 - 5175	0.5 - 5	+5 @ 22 mA	-1	25	-88
DCO490517-3	4900 - 5175	0.5 - 5	+3 @ 22 mA	-	-	-86
DCO495550-5	4950 - 5500	0.5 - 12	+5 @ 22 mA	-1	25	-87
DCO495550-3	4950 - 5500	0.5 - 12	+3 @ 22 mA	-	-	-85
DCO608634-5	6080 - 6340	0.5 - 5	+5 @ 22 mA	-3	28	-86
DCO608634-3	6080 - 6340	0.5 - 5	+3 @ 22 mA	-	-	-84
DCO615712-5	6150 - 7120	0.5 - 18	+5 @ 22 mA	-5	25	-85
DCO615712-3	6150 - 7120	0.5 - 18	+3 @ 22 mA	-	-	-83
DXO810900-5	8100 - 8800	0.5 - 16	+5 @ 22 mA	-4	15	-82
DXO810900-3	8100 - 8800	0.5 - 16	+3 @ 22 mA	-	-	-80
DXO900965-5	9000 - 9650	0.5 - 16	+5 @ 22 mA	-3	12	-80
DXO900965-3	9000 - 9650	0.5 - 16	+3 @ 22 mA	-	-	-78
DXO10701095-5	10700 - 10950	0.5 - 15	+5 @ 25 mA	+2	22	-82
DXO11441200-5	11440 - 12000	0.5 - 15	+5 @ 30 mA	+2	28	-82
DXO11751220-5	11750 - 12200	0.5 - 15	+5 @ 30 mA	+4	28	-80



The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.