

ГУН с параметрами, аналогичными генераторам на керамических и ПАВ-резонаторах

Модель	Рабочая частота, MHz	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
DCSR1280-8	1280	0.5 - 8	+8 @ 26 mA	+6	23	-120
DCSO2308-10	2307.8125	0.5 - 10	+10 @ 50 mA	+2	45	-116
DCSR2688-5	2688.651	0.5 - 8	+5 @ 35 mA	+4	27	-120
DCSR4710-8	4710	0.5 - 8	+8 @ 31 mA	+4.5	10	-106
DCSO2294-10	2293.75	0.5 - 10	+10 @ 50 mA	+3.5	42	-113
DCSR4500-10	4500	0.5 - 8	+10 @ 35 mA	+5	17	-107
DCSR4096-10	4096	0.5 - 8	+8 @ 28 mA	+5	25	-110
DCSR100-5	100	0.5 - 5	+5 @ 14 mA	+5	22	-128
DCSO2200-12	2200	0.5 - 12	+12 @ 27 mA	+2	20	-116
DCSR4210-8	4210	0.5 - 8	+8 @ 31 mA	+5	20	-109
DCSR3210-8	3210	0.5 - 6	+8 @ 35 mA	+3	12	-110
DCSO2438-10	2437.50	0.5 - 10	+10 @ 50 mA	+2.5	35	-116
DCSO2688-12	2688.651	0.5 - 7	+12 @ 37 mA	+4	27	-115
DCSO1300-12	1300	0.5 - 12	+12 @ 35 mA	+3	20	-120
DCSO1000-12	1000	0.5 - 12	+12 @ 33 mA	+4	35	-126

DCSR200-5	202.7 - 209	0.5 - 11	+5V @ 24 mA	+7	22	-132
DCSO-2000-8	2000	0.5 - 8	+8 @ 35 mA	+2	20	-118
DCSR3710-8	3710	0.5 - 8	+8 @ 28 mA	+8	23	-108
DCSO2677-12	2677.306	0.5 - 7	+12 @ 37 mA	+4	29	-115
DCSR2688-12	2688.651	0.5 - 8	+12 @ 40 mA	+5	20	-117
DCSO2666-12	2666.057	0.5 - 7	+12 @ 37 mA	+5	30	-117
DCSO2488-12	2488.32	0.5 - 7	+12 @ 36 mA	+4	28	-117
DCSR2488-8	2488.32	0.5 - 7	+8 V @ 60 mA	+1.5	22	-116
DCSR500-8	500	0.5 - 8	+8 @ 37 mA	+3.5	26	-132
DCSR2176-6	2176	0.5 - 5	+6 V @ 30 mA	+2	30	-115
DCSO1920-12	1920	0.5 - 10	+12 @ 35 mA	+9	27	-120
DCSO2452-10	2451.5625	0.5 - 10	+10 @ 50 mA	+2	20	-116
DCSO1200-12	1200	0.5 - 12	+12 @ 35 mA	+3	20	-125
DCSO-1750	1750	0.5 - 8	+8 @ 32mA	-1	22	-117
DCSO1150-12	1146	0.5 - 11	+12 @ 32 mA	+3	23	-122
DCSR570-8	570	0.5 - 8	+8 @ 35 mA	+3.5	27	-128



The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.