

ГУН (генераторы управляемые напряжением) с параметрами, аналогичными YIG-генераторам

Модель	Рабочий диапазон частот, 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
DCYR2060-5	200 - 600	0.5 - 28	+5 @ 60 mA	+5	12	-119
DCYR3097-5	300 - 970	0.5 - 28	+5 @ 38 mA	+4	25	-112
DCYR50125-10	500 - 1250	0.5 - 24	+10 @ 43 mA	+1	7	-110
DCYS100200-12	1000 - 2000	0.5 - 28	+12 @ 33 mA	+4	20	-105
DCYS160360-5	1600 - 3600	0.5 - 20	+5 @ 47 mA	0	15	-90
DCYS200400-5	2000 - 4000	0.5 - 16	+5 @ 45 mA	+1	15	-90
DCYS200400P-5	2000 - 4000	0.5 - 22	+5 @ 45 mA	+1	15	-95
DCYS250500-5	2500 - 5000	0.5 - 14	+5 @ 45 mA	-3	15	-75
DCYS275550-5	2750 - 5550	0.5 - 22	+5 @ 43 mA	0	10	-77
DCYS300600-5	3000 - 6000	0.3 - 17	+5 @ 43 mA	-1	25	-77
DCYR400800-5	4000 - 8000	0.5 - 16	+5 @ 140 mA	+7	25	-84
DCYR5001000-5	5000 - 10000	0.5 - 20	+5 @ 140 mA	+3	20	-75
DCYR6001200-5	6000 - 12000	0.5 - 25	+5 @ 140 mA	+3	20	-74



The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.