

Широкополосные маломощные ГУН

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
DCMO25-5	20 - 50	0.5 - 24	+5 @ 30 mA	+4	12	-114
DCMO514-5	50 - 140	0.5 - 24	+5 @ 28 mA	+3.5	10	-105
DCMO616-5	65 - 160	0.5 - 24	+5 @ 28 mA	+3	10	-108
DCMO1027	100 - 270	0.5 - 24	+5 ... +12 @ 20 mA	+2.5	10	-112
DCMO1129	110 - 330	0.5 - 24	+5 ... +12 @ 22mA	+4	10	-112
DCMO1545	150 - 450	0.5 - 24	+5 ... +12 @ 22mA	+4	10	-108
DCMO1857	180 - 570	0.5 - 24	+5 ... +12 @ 26 mA	+3	10	-108
DCMO2260-5	220 - 600	0.5 - 24	+5 @ 28 mA	+2	10	-108
DCMO2476	240 - 760	0.5 - 24	+5 ... +12 @ 26 mA	+4	10	-108
DCMO3288-5	320 - 880	0.5 - 24	+5 @ 21 mA	+3	10	-109
DCMO3288-12	320 - 880	0.5 - 24	+12 @ 25 mA	+5	10	-80
DCFO35105-5	350 - 1050	0.5 - 25	+5 @ 51 mA	+7	25	-112
DCMO40110-5	400 - 1100	0.5 - 24	+5 @ 37 mA	+5	10	-103
DCMO40110-8	400 - 1100	0.5 - 24	+8 @ 39 mA	+5	10	-104
DCMO40110-12	400 - 1100	0.5 - 24	+12 @ 38 mA	+6	8	-105

DCMO50120-5	500 - 1200	0.5 - 24	+5 @ 37 mA	+7	15	-102
DCMO50120-12	500 - 1200	0.5 - 24	+12 @ 28 mA	+6	10	-103
DCMO60170-5	600 - 1700	0.5 - 25	+5 @ 35 mA	+3	12	-100
DCMO60170-12	600 - 1700	0.5 - 25	+12 @ 29 mA	+3	10	-100
DCMO80210-5	800 - 2100	0.5 - 24	+5 @ 28 mA	+5	10	-96
DCMO80210-10	800 - 2100	0.5 - 24	+10 @ 25 mA	+6	15	-100
DCMO90220-5	900 - 2200	0.5 - 24	+5 @ 28 mA	+4	15	-98
DCMO90220-12	900 - 2200	0.5 - 24	+12 @ 29 mA	+4	10	-99
DCMO92200-12	925 - 2000	0.5 - 18	+12 @ 35 mA	+5	15	-101
DCMO100230-5	1000 - 2300	0.5 - 24	+5 @ 35 mA	+3	10	-98
DCMO100230-12	1000 - 2300	0.5 - 24	+12 @ 33 mA	+3	10	-101
DCMO110250-5	1100 - 2500	0.5 - 28	+5 @ 25 mA	+6	18	-100
DCMO110250-8	1100 - 2500	0.5 - 28	+8 @ 30 mA	+4	15	-102
DCMO130275-5	1300 - 2750	0.5 - 24	+5 @ 20 mA	+3	10	-93
DCMO135270-8	1350 - 2700	0.5 - 20	+8 @ 36 mA	+4	15	-93
DCMO150318-10	1500 - 3100	0.5 - 22	+10 @ 32 mA	+7	10	-96
DCMO150318-5	1500 - 3200	0.5 - 20	+5 @ 24 mA	+7	10	-93
DCMO150320-5	1500 - 3200	0.5 - 18	+5 @ 33 mA	0	12	-92

DCMO170340-3	1700 - 3400	0.5 - 20	+3.5 @ 18 mA	0	15	-85
DCMO170345-5	1700 - 3450	0.5 - 16	+5 @ 43 mA	+4	15	-88
DCMO172332-5	1720 - 3320	0.5 - 24	+5 @ 22 mA	+5	18	-94
DCMO190410-5	1900 - 4100	0.5 - 16	+5 @ 45 mA	+2	10	-90
DCMO200430-5	2000 - 4300	0.5 - 17	+5 @ 50 mA	+3	10	-89
DCMO250512-5	2500 - 5125	0.5 - 14	+5 @ 51 mA	-3	15	-76



The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.