

Термостатированные кварцевые генераторы (ОСХО)

Модель	Рабочая частота, MHz	Напряжение управления, V	Напряжение питания, V@ потребляемый ток, mA	Минимальный уровень вых. мощности, dBm	Стабильность (ppm)	Уровень фазовых шумов на отстройке, dBc/Hz		
						@10 Hz	@100 Hz	@1k Hz
OXO10-1-348	10	0 - 5	+12 @ 200 mA	+5.5	$\leq 5 \times 10^{-9}$	-130	-150	-160
OXO10-1-349	10	0 - 5	+12 @ 200 mA	+3.0	$\leq 7 \times 10^{-9}$	-130	-150	-155
OXO100-1-349	100	0 - 10	+12 @ 150 mA	+7.0	$\leq 5 \times 10^{-8}$	-100	-130	-153
OXO120-1-349	120	0 - 10	+12 @ 150 mA	+7.0	$\leq 2 \times 10^{-7}$	-90	-125	-150



The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.