

- Models : OSC , OSCLD , OSCLP , OSCHS , O , OD , OP , OH

Model	Frequency in M(K)Hz	M K	Supply Voltage (V _{DD})	Operation Temp.	Package Code	Stability	Output Symmetry	KHz Low Power
<u>Standard XO</u>	MHz : ≥ 1.0MHz	M: MHz	0.9 : 0.9V	1 : -10 ~ + 60°C	H : Half	-5 : ± 5PPM	Blank : 40/60%	Blank : Standard
OSC : CMOS	KHz : < 1.0MHz	K: KHz	1.2 : 1.2V	Blank : -10 ~ + 70°C	F : Full	-10 : ± 10PPM	T : 45/55%	L : Low Power KHz
OSCLD : LVDS			1.5 : 1.5V	2 : -20 ~ + 70°C	S7 : 7*5 SMD	-15 : ± 15PPM		
OSCLP : LVPECL			1.8 : 1.8V	27 : -20 ~ + 75°C	S5 : 5*3.2 SMD	-20 : ± 20PPM		
OSCHS : HCSSL			2.5 : +2.5V	28 : -20 ~ + 85°C	S3 : 3.2*2.5 SMD	-25 : ± 25PPM		
			2.8 : 2.8V	37 : -30 ~ + 75°C	S22 : 2.5*2.0 SMD	-30 : ± 30PPM		
<u>Programmable XO</u>			3 : 3.0V	3 : -30 ~ + 80°C	S21 : 2.0*1.6 SMD	Blank : ± 50PPM		
O : CMOS			3.3 : 3.3V	38 : -30 ~ + 85°C		-100 : ± 100PPM		
OD : LVDS			5V : 5.0V	I : -40 ~ + 85°C				
OP : LVPECL			A : 1.8~3.3V	A : -40 ~ + 105°C				
OH : HCSSL			B : 2.5~3.3V	B : -40 ~ + 125°C				
				C : -55 ~ + 125°C				
				D : -40 ~ + 150°C				

