

Programmable - High Performance SMD XO & VCXO (LVDS Output)



2.5 x 2.0 x 1.0 mm

ASG2-D



Moisture Sensitivity Level (MSL) – 1

FEATURES:

- +2.5V or +3.3V operation
- -40°C to +85°C standard operating temperature range
- Miniature size 2.5 x 2.0 x 1.0 mm Ceramic SMT Package
- Short lead time

APPLICATIONS:

- Networking
- SONET/SDH
- WiMax / WLAN
- Computing
- Phase Locked Loops
- Direct Digital Synthesis (DDS)
- DSL/ADSL
- Base Terminal Stations

STANDARD SPECIFICATIONS:

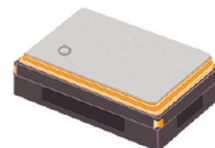
Parameters		Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes	
Frequency Range		8		1500	MHz		
Operating Temperature		-40		+85	°C		
Storage Temperature		-55		+125	°C		
Overall Frequency Stability		-50		+50	ppm	See Note # 1	
Initial Tolerance + Stability over operating temperature		-35.00		+35.00	ppm		
Supply Voltage (V _{dd})	V _{dd} = 3.3V	3.135	3.300	3.465	V		
	V _{dd} = 2.5V	2.375	2.500	2.625	V		
Input Current				40	mA	Frequency dependent	
LVDS Output (OUT & OUT ₋)	Differential Output Voltage Swing		350		mV	V _{OD}	
	Duty Cycle	45		55	%	@1.25V	
	Rise Time			600	ps	RL=100Ω/CL=10pF	
	Fall Time			600	ps	RL=100Ω/CL=10pF	
Enable/Disable Function		"1" (V _{IH} ≥ 0.7*V _{dd}) or Open: Oscillation "0" (V _{IL} < 0.3*V _{dd}) : High Z					
Control Voltage Range		0		V _{dd}	V	For VCXO Only	
Absolute Pull Range		±35			ppm	For VCXO Only	
Control Port Bandwidth		10			kHz	For VCXO Only	
Linearity				15	%	For VCXO Only	
Slope		Positive					For VCXO Only
Phase jitter RMS (12kHz to 20MHz offset)			1.0	1.8	ps	See Note #2	

Note #1: Inclusive of initial tolerance at 25°C±3°C, operating temperature range, input voltage variation, load variation & 15 years aging at 25°C.

Note #2: The rms jitter integrated over 12kHz to 20MHz Bandwidth is dependent on the carrier and whether or not the final frequency is achieved without engaging the Fractional Mode



Programmable - High Performance SMD XO & VCXO (LVDS Output)



2.5 x 2.0 x 1.0 mm

ASG2-D

ESD Sensitive

RoHS / RoHS II Compliant

TEST CIRCUIT



OPTIONS & PART IDENTIFICATION:

ASG2 - D - - - MHz -

Fixed or Pull-able
X = Fixed Oscillator
V = VCXO

Operating Voltage
3.30V = A
2.50V = B

Frequency in MHz
Please specify the Frequency in MHz e.g. 100.000 MHz

Packaging
Blank = Bulk
T = Tape & Reel

RECOMMENDED REFLOW PROFILE



ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED

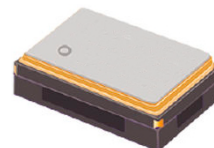


ABRACON
CORPORATION

Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com

Revised: 07.01.14

Programmable - High Performance SMD XO & VCXO (LVDS Output)



2.5 x 2.0 x 1.0 mm

ASG2-D

ESD Sensitive

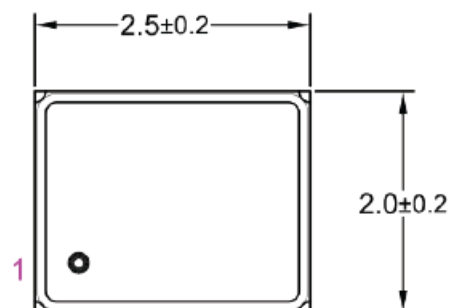
RoHS / RoHS II Compliant

OUTLINE DIMENSION:

Pin #	Pin Description For VCXO configuration
1	Voltage Control for VCXO
2	Output Enable (OE) <i>or</i> No Connect (N/C)
3	GND
4	RF Output
5	Complimentary Output
6	Vdd

Pin #	Pin Description For XO configuration
1	Output Enable (OE)
2	No Connect (N/C) for XO
3	GND
4	RF Output
5	Complimentary Output
6	Vdd

Top View



Bottom View



Recommended Land Pattern



Side View



Dimensions: mm





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.