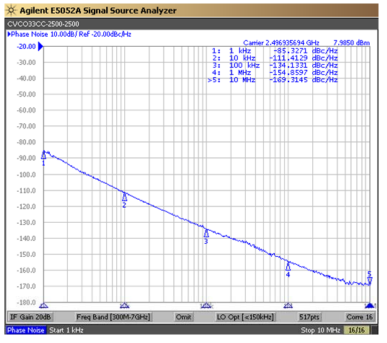


YSTEK Voltage Controlled Oscillator-VCO CVCO33CC-2500-2500

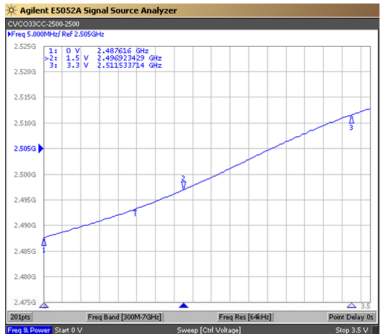
PERFORMANCE SPECIFICATION	MIN	TYP	MAX	UNITS
Lower Frequency:			2500	MHz
Upper Frequency:	2500			MHz
Tuning Voltage:	0	1.65	3.3	VDC
Supply Voltage:	3.135	3.3	3.465	VDC
Output Power:	+5.0			dBm
Supply Current:		20		mA
Harmonic Suppression (2 nd Harmonic):		-20		dBc
Pushing:		1.0		MHz/V
Pulling, all Phases:		5.0		MHz pk-pk
Tuning Sensitivity:		6		MHz/V
Phase Noise @ 10kHz offset:		-110	-105	dBc/Hz
Phase Noise @ 1MHz offset:		-150	-145	dBc/Hz
Load Impedance:		50		Ω
Input Capacitance:			22	pF
Operating Temperature Range:	-20		+70	°C
Storage Temperature Range:	-45		+90	°C



Phase Noise (1 Hz BW, Typical)



Tuning Curve (Typical)



-	200	1104	Car	itrol:
	4 2 9 1 9		СОП	11401

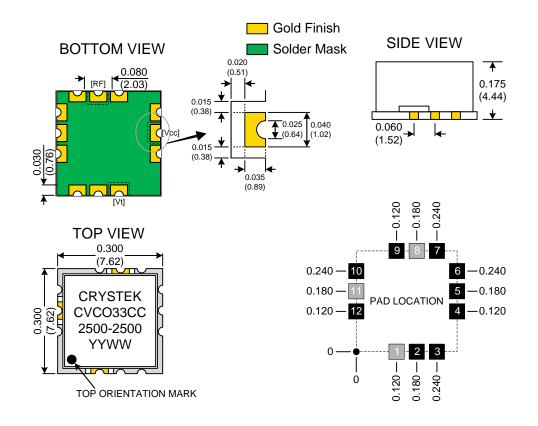
Crystek Part Number:	CVCO33CC-2500-2500	Release Date:	09-Jun-2015
Revision Level:	Е	Responsible:	C. Vales

Page 1 of 2





STEK Voltage Controlled Oscillator-VCO CVCO33CC-2500-2500

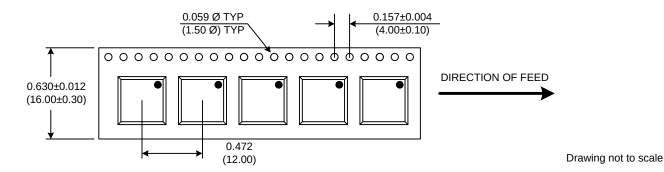




Pad	Connection
1 8 11 Others	Vt RF-OUTPUT Vcc GROUND

- Unless otherwise specified,
 Dimensions are in: IN
 (mm)
- Pad LocationDimensions are in: Inches

TAPE AND REEL



Б	200	LIGH.	Contro	al.
	4 2 9 1 9	11194	-	9 J 🚃

Crystek Part Number:	CVCO33CC-2500-2500	Release Date:	09-Jun-2015
Revision Level:	Е	Responsible:	C. Vales

Specification is subject to change without notice Page 2 of 2





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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: http://oceanchips.ru/

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А