

Precision SMD TCXO/VCTCXO



7.0 x 5.0 x 1.9mm

AST3TQ-28



ESD Sensitive



RoHS/RoHS II Compliant

Moisture Sensitivity Level (MSL) – 3

➤ **FEATURES:**

- Standard available frequencies: 10.00, 12.80, 15.36, 16.32, 16.384, 19.20, 19.44, 20.00, 25.00, 26.00, 30.72 & 40.00 MHz
- Standard LVC MOS Output
- Frequency stability of ± 280 ppb (± 0.28 ppm) over -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$
- Excellent Phase Noise, Harmonics & Spurious content
- Typical rms jitter of 400fs @ 40MHz carrier & 1.0ps @ 10MHz carrier over 12kHz to 20MHz BW

➤ **APPLICATIONS:**

- COTS Military Radios & other Communication Hardware
- WiMax,
- LTE, BTS
- CATV, LAN, LMDS
- GPS Tracking with Hold-Over accuracy
- Test & Measurement Equipment
- Point-to-Point communication networks

➤ **STANDARD SPECIFICATIONS:**

Parameters	Rating
Storage Temperature Range	-55 to +125°C
Supply Voltage	-0.5 to 6V
ESD, HBM/CDM/MM	4kV/2kV/200V

Parameters	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes
Frequency Range	10		40	MHz	
Standard Frequencies:	10.00, 12.80, 15.36, 16.32, 16.384, 19.20, 19.44, 20.00, 25.00, 26.00, 30.72 and 40.00			MHz	
Initial Frequency Tolerance (@+25°C) at shipping			± 0.3	ppm	Relative to carrier
Frequency Stability Options					
-40°C to +85°C			± 280	ppb	
Frequency Stability vs. Supply Voltage Change (V _{dd} ±5%):			± 100	ppb	
Frequency Stability vs. Load Change (Load±5%):			± 200	ppb	
Supply Voltage (V _{dd}):	+3.135	+3.3	+3.465	V	
Aging (first year @+25°C):			± 1.0	ppm	
Aging (20 years @+25°C):		± 3.0	± 4.6	ppm	
Supply Current (I _{cc}) (into 15pF load):		3.0	4.0	mA	@10MHz carrier
			5.5		@40MHz carrier
LVC MOS Output (Square wave)					
V _{OH} :	2.4			V	Load=15pF
V _{OL} :			0.4	V	Load=15pF
Load:			15	pF	
Duty Cycle:	45		55	%	@(V _{OH} - V _{OL})/2
Rise/Fall Time:			6	ns	Load=15pF
RMS Jitter (12kHz to 20MHz BW)	0.4		1.3	ps	Carrier dependent
Control Port					Applicable for VCTCXO only
Voltage Range (V _c)	0.50		+2.50	V	
Frequency Pull	± 7.00	± 10.00	± 12.00	ppm	(V _c = 1.5V±1.0V)
Center Control Voltage (V _c)		+1.50			To be with-in ± 500 ppb of F _c @ 25°C
Port Impedance	100			kΩ	
Phase Noise (10MHz carrier frequency @25°C):			-95	dBc/Hz	Offset @10Hz
			-120		Offset @100Hz
			-140		Offset @1kHz
			-145		Offset @10kHz
			-150		Offset @100kHz

ABRACON IS
ISO9001:2008
CERTIFIED



Visit www.abracon.com for Terms & Conditions of Sale **Revised: 09.18.14**
30332 Esperanza, Rancho Santa Margarita, California 92688
tel 949-546-8000 | fax 949-546-8001 | www.abracon.com



7.0 x 5.0 x 1.9mm

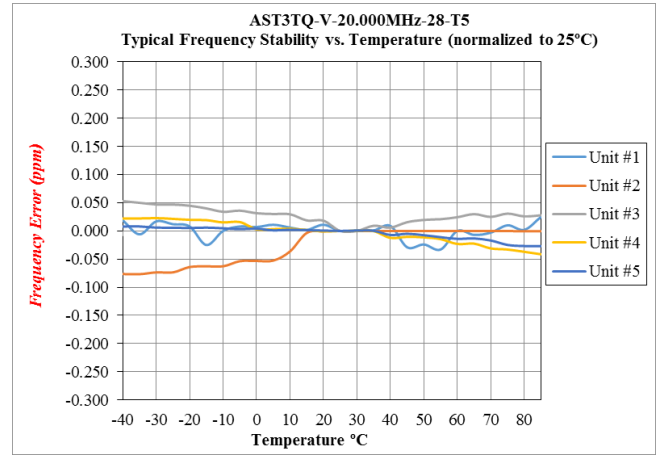
AST3TQ-28

RoHS/RoHS II Compliant

OPTIONS & PART IDENTIFICATION: (left blank if standard)



FREQUENCY STABILITY VS. TEMPERATURE





TYPICAL PHASE NOISE

10.00 MHz Carrier



20.00 MHz Carrier



40.00 MHz Carrier





7.0 x 5.0 x 1.9mm

AST3TQ-28

RoHS/RoHS II Compliant

OUTLINE DIMENSION:



REFLOW PROFILE:





AST3TQ-28

7.0 x 5.0 x 1.9mm

AST3TQ-28

RoHS/RoHS II Compliant

TAPE & REEL:

Packaging:

T5: 500pcs/reel

T2: 2,000pcs/reel

MSL-3 packaging applies to MOQ=50 units (cut tape) & T5 and T2.



W	A0	B0	K0	P	F
16.0±0.3	5.7±0.15	7.6±0.15	2.4±0.15	8.0±0.1	7.5±0.1
E	D	P0	P2	T	
1.75±0.1	1.5+0.1/-0.0	4.0±0.1	2.0±0.1	0.3±0.05	



W	A	N	T	E	F	D
16.5±0.4	330±0.5	100±0.3	1.8±0.2	2.1±0.3	10.75±0.3	13.5+0.5/-0.2

Dimensions: mm

ATTENTION: Abracon Corporation's products are COTS – Commercial-Off-The-Shelf products; suitable for Commercial, Industrial and, where designated, Automotive Applications. Abracon's products are not specifically designed for Military, Aviation, Aerospace, Life-dependant Medical applications or any application requiring high reliability where component failure could result in loss of life and/or property. For applications requiring high reliability and/or presenting an extreme operating environment, written consent and authorization from Abracon Corporation is required. Please contact Abracon Corporation for more information.

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

«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