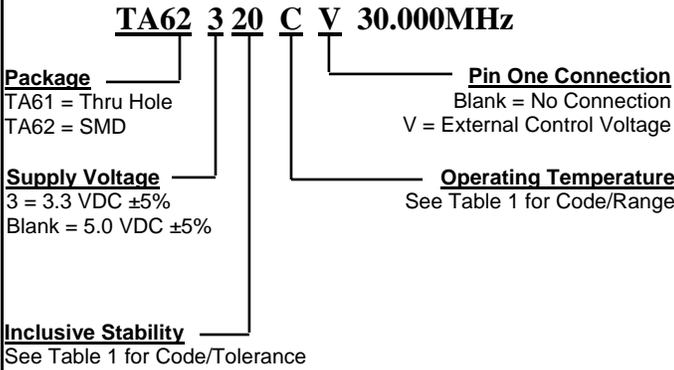


PART NUMBERING GUIDE

Revision: 1996-C

TABLE 1



Operating Temperature		Frequency Stability (±ppm) * Denotes Availability of Options					
Range	Code	1.5ppm	2.0ppm	2.5ppm	3.0ppm	3.5ppm	5.0ppm
		15	20	25	30	35	50
0 to 50°C	A	*	*	*	*	*	*
-10 to 60°C	B	*	*	*	*	*	*
-20 to 70°C	C	*	*	*	*	*	*
-30 to 60°C	D		*	*	*	*	*
-30 to 75°C	E		*	*	*	*	*
-35 to 85°C	F			*	*	*	*
-40 to 80°C	G				*	*	*

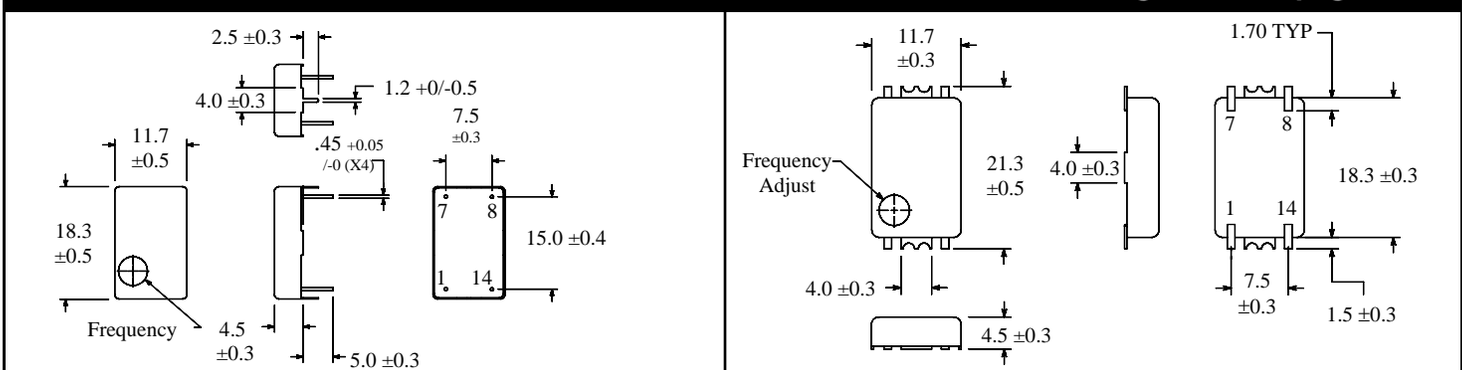
ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Environmental/Mechanical Specifications on page F5

Frequency Range	9.600MHz to 35.000MHz	
Operating Temperature Range	See Table 1 Above.	
Storage Temperature Range	-40°C to 85°C	
Supply Voltage	3.3 VDC ±5% / 5.0 VDC ±5%	
Load Drive Capability	10TTL Load or 15pF HCMOS Load Maximum	
Internal Trim (Top of Can)	±3ppm Minimum	
Control Voltage (External)	2.5Vdc ±2.0Vdc Positive Transfer Characteristics	
Frequency Deviation	±5ppm Minimum Over Control Voltage	
Aging (@ 25°C)	±1ppm / year Maximum	
Input Current / Duty Cycle / Rise and Fall Time	30mA Maximum / 50±10% / 5nSeconds Maximum	
Output Voltage Logic High (Voh)	w/TTL Load w/HCMOS Load	2.4Vdc Minimum Vdd - .05Vdc Minimum
Output Voltage Logic Low (Vol)	w/TTL Load w/HCMOS Load	0.4Vdc Maximum 0.5Vdc Maximum
Frequency Stability	Vs. Operating Temperature	See Table 1 Above.
	Vs. Inpput Voltage (±5%)	±0.3ppm Maximum
	Vs. Load (±2pF)	±0.3ppm Maximum

MECHANICAL DIMENSIONS

Marking Guide on page F3-F4



Pin 1: Control Voltage (Not present when Control Voltage is specified as "No Connect")
Pin 7: Case Ground

Pin 8: Output
Pin 14: Supply Voltage

О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.

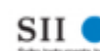
Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (XC), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок



С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>