

Marketing Bulletin

DATE: Thursday, November 11, 1999
TO: Affected Customers
FROM: Marketing
RE: EC23 Series Termination

To all concerned parties,

This bulletin is to notify all customers of the discontinuation of the EC23 series Ecliptek oscillator effective Thursday, November 11, 1999.

In compliance with our End of Life (EOL) policy, this notice will serve as advanced notice of product termination. New orders will not be accepted after Friday, February 11, 2000, with delivery to be conclude by Wednesday, May 10, 2000.

The EC25 series is a recommended alternate for the EC23 series. This may not be an exact cross, so it is highly recommended that the data sheet(s) of the recommended alternate are reviewed and samples tested to ensure conformance.

If there are any questions pertaining to this bulletin, please contact your Ecliptek sales representative. Thank you again for your cooperation.

Ecliptek Marketing

STANDARD SPECIFICATIONS

Frequency Range:	1.500MHz to 80.000MHz	ORIGINAL IF IN RED
Frequency Tolerance/Stability:	(All Values Inclusive of Operating Temp. Range, Supply Voltage, and Load)	
00 45	±100ppm Maximum ±50ppm Maximum	
Operating Temperature Range	0°C to +70°C	OBSOLETE
Storage Temperature Range	-55°C to +125°C	
Supply Voltage	5.0Vdc ±10%	
Input Current (15pF HCMOS Load)	10mA Maximum Over 1.500MHz to 30.000MHz, 15mA Maximum Over 30.001MHz to 35.000MHz 30mA Maximum Over 35.001MHz to 66.000MHz, 50mA Maximum Over 66.001MHz to 80.000MHz	
Input Current (50pF HCMOS Load)	20mA Maximum Over 1.500MHz to 20.000MHz, 35mA Maximum Over 20.001MHz to 50.000MHz 60mA Maximum Over 50.001MHz to 80.000MHz	
Output Voltage Logic High	V _{DD} -0.5Vdc Minimum	
Output Voltage Logic Low	0.5Vdc Maximum	
Rise/Fall Time	10nSec Maximum (Measured at 10% to 90% of waveform)	
Duty Cycle	50% ±10% (@ 50% of waveform)	
Load Drive Capability	15pF HCMOS Load Maximum	
Y	50pF HCMOS Load Maximum	
Aging @ 25°C	±5ppm/year	
Pin 1 Connection		
Blank	No Connect	
TS	Tri-State (High Impedance)	
Tri-State Input Voltage (V _{IH} & V _{IL})	+4.5Vdc Min. to Enable Output, +0.5Vdc Max. to Disable Output (High Impedance) w/15pF HCMOS Load, +2.2Vdc Min. to Enable Output, +0.5Vdc Max. to Disable Output (High Impedance) w/50pF HCMOS Load, No Connect to Enable Output	

ENVIRONMENTAL & MECHANICAL

Shock:	Conditions and Criteria Listed in TQC41-883-007
Vibration:	Conditions and Criteria Listed in TQC41-883-008
Seal Integrity:	Conditions and Criteria Listed in TQC41-883-003
Solderability:	Conditions and Criteria Listed in TQC41-883-004 / 95% coverage
Marking Permanency:	Conditions and Criteria Listed in TQC41-883-001

PART NUMBERING GUIDE

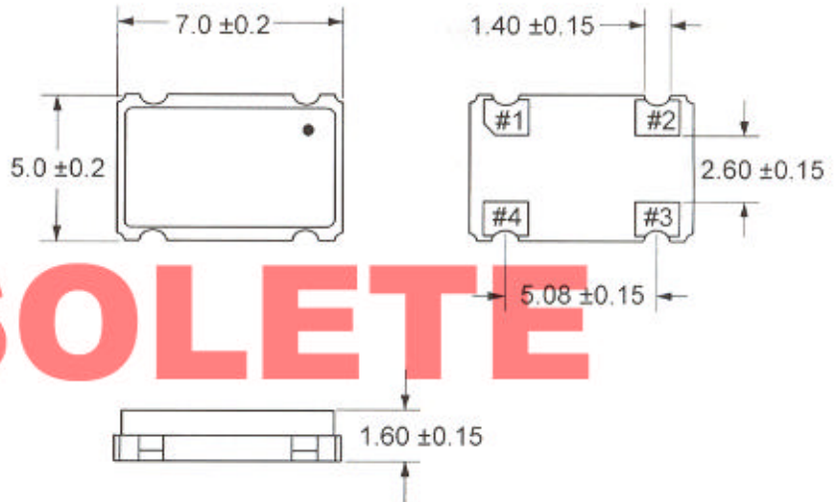
EC23 00 TS Y - 40.000M TR — Packaging Options
See Packaging Options Below.

Frequency in MHz

Load Drive Capability
Blank = 15pF HCMOS Load Maximum
Y = 50pF HCMOS Load Maximum

Pin 1 Connection
Blank = No Connect
TS = Tri-State (High Impedance)

Frequency Tolerance/Stability
00 = ±100ppm Maximum
45 = ±50ppm Maximum



MARKING GUIDE

(Line #1) **EC23 TS**

Pin 1 Connection
Blank = No Connect
TS = Tri-State



(Line #2) **W XX.XX**

Frequency (MHz)

Frequency Tolerance/Stability
0 = ±100ppm Maximum
5 = ±50ppm Maximum

PIN	CONNECTION
1	No Connect or Tri-State
2	Ground/Case Ground
3	Output
4	Supply Voltage

ALL DIMENSIONS
IN MILLIMETERS

**NOTE: Pin 1 shall be marked with a dot.
Marking shall conform to conditions
listed in TQC41-001-000.**

PACKAGING OPTIONS

Blank = Bulk
TR = Tape & Reel (CPA70-171-000)

SOURCE CONTROL DRAWING

	Drawing Number CSC13-002-000
	Title 1.6mm 5.0Vdc Ceramic Surface Mount Oscillator



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331