

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное предприятие «Техно-ПАРК»  
(ООО «НПП «Техно-ПАРК»)

Тел/факс (495) 411-96-09

Юридический и фактический адрес: 121357, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 135.

Почтовый адрес для переписки: 121357 Москва, а/я 61.

E-mail: [mail@sawtechno.ru](mailto:mail@sawtechno.ru)

Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)

## Технические характеристики кварцевого резонатора

### TZ1308A

---

Производитель: TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

Поставщик: ООО «НПП «Техно-ПАРК» - авторизованный дистрибьютор компании  
TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

Научно-производственное предприятие ООО «НПП «Техно-ПАРК» разрабатывает и поставляет полосно-пропускающие радиочастотные фильтры на поверхностных акустических волнах (ПАВ) и устройства на их основе. «НПП «Техно-ПАРК» имеет собственную научную и производственную базу, а также является авторизованным дистрибьютором мирового лидера по производству фильтров на ПАВ компании TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD

---

E-mail: [mail@sawtechno.ru](mailto:mail@sawtechno.ru) Web: [www.sawtechno.ru](http://www.sawtechno.ru)



# TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 3, Industrial 2nd Rd., Ping-Chen Industrial District,  
Taoyuan, 324, Taiwan, R.O.C.

## Approval Sheet For Product Specification

Issued Date:10/02/2007 (REV. NO: 1.0)

Product Name: HC49US 24.000 MHz Crystal Unit

TST Parts No.: TZ1308A

Customer Parts No. : \_\_\_\_\_

Company: _____
Division: _____
Approved by: _____
Date: _____

Checked by: \_\_\_\_\_ Quinton Lo \_\_\_\_\_

Approval by: \_\_\_\_\_ Robert Chang \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ 10/02/2007 \_\_\_\_\_



# TAI-SAW TECHNOLOGY CO., LTD.

No. 3, Industrial 2nd Rd., Ping-Chen Industrial District,  
Taoyuan, 324, Taiwan, R.O.C.

## HC49US DIP 24MHz Crystal Unit

MODEL NO.: TZ1308A

REV. NO.: 1.0

### Features:

- Surface Mount Seam Weld Package
- Good Frequency Perturbation and Stability over temperature

RoHS Compliant  
Lead free  
Lead-free soldering

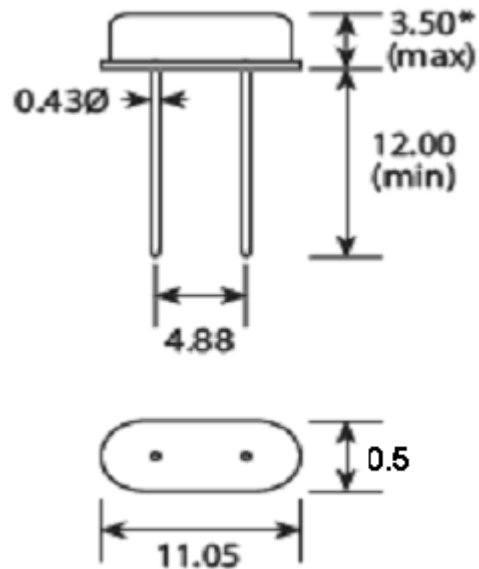
### Description and Applications:

HC49US crystal unit for use in wireless telecommunications devices

### Electrical Specifications:

TZ1308A	Specification
Nominal Frequency	24.000000 MHz
Mode of Oscillation	Fundamental
Storage Temperature Range	-40°C~+85°C
Operating Temperature Range	-20°C~+70°C
Frequency Stability over Operating Temperature Range	+/-20 ppm (referred to the value at 25°C)
Frequency Make Tolerance (FL)	+/-20 ppm @ 25°C +/- 3°C
Equivalent Series Resistance (ESR)	30 Ω max.
Nominal Drive Level	100 uW
Shunt Capacitance (Co)	7.0 pF MAX
Load Capacitance (CL)	20.0 pF
Aging	+/-3.0 ppm/year
Insulation Resistance	500 MΩ min./DC 100V
Marking	Laser marking

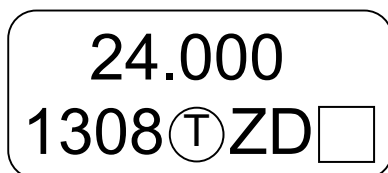
## Mechanical Dimensions (mm):



## Marking:

Line 1: Frequency (24.000)

Line 2: Product Code + TST Logo + Date Code ("Z" stand for product code and "D" for date code) + Trace Code



## Product Code Table

Year	2001 2005	2002 2006	2003 2007	2004 2008
Product Code	Z	z	<u>Z</u>	<u>z</u>

## Date Code Table

WK01	WK02	WK03	WK04	WK05	WK06	WK07	WK08	WK09	WK10	WK11	WK12	WK13
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
WK14	WK15	WK16	WK17	WK18	WK19	WK20	WK21	WK22	WK23	WK24	WK25	WK26
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
WK27	WK28	WK29	WK30	WK31	WK32	WK33	WK34	WK35	WK36	WK37	WK38	WK39
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
WK40	WK41	WK42	WK43	WK44	WK45	WK46	WK47	WK48	WK49	WK50	WK51	WK52
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z