

■特点 Features

采用激光焊接工艺
 标准的 3.2 x 2.5mm陶瓷封装表面贴装形式，低成本
 小公差及高稳定性
 适应自动装配的8MM宽度的编带包装
 包装：每卷1000/2000/3000/15000PCS
 Laser welding
 Typical 3.2 x 2.5mm Ceramic SMD package, and low cost
 Tight tolerance and Stability
 8mm width Tape&Reel package for automatic assembly
 Packing: Tape & Reel, 1000/2000/3000/15000 pcs per Reel



■标准规格 Electronic Specification

型号 Type	SMD3225
频率范围 Frequency Range	8,000 ~ 54,000MHz
振荡模式 Oscillator Mode	Fundamental(AT cut) 基频(AT切)
调整频差 Frequency Tolerance(at25°C)	± 10ppm, ± 20ppm, ± 30ppm
温度频差 Frequency Stability	具体见表2
工作温度 Operating Temperature Range	-40°C ~ 125°C
贮存温度 Storage Temperature Range	-55°C ~ 125°C
负载电容 Load Capacitance	Custom design(8 ~ ∞ pF)
激励电平 Drive Level	100 μW Typical (300 μW max.)
静态电容 Shunt Capacitance	5pF max.
老化率 Aging	ΔFF: ± 3PPM/year(max.)

特殊技术要求可定制

■等效电阻 Equivalent Series Resistance(E.S.R.)

频率范围 Frequency Range	盒型 Hold Type	振荡模式 Mode	等效电阻 E.S.R.	频率范围 Frequency Range	盒型 Hold Type	振荡模式 Mode	等效电阻 E.S.R.
8,000 ~ 9,839MHz	SMD	AT,Fund	500Ω Max.	16,000 ~ 18,999MHz	SMD	AT,Fund	60Ω Max.
9,840 ~ 11,999MHz	SMD	AT,Fund	300Ω Max.	19,000 ~ 29,999MHz	SMD	AT,Fund	40Ω Max.
12,000 ~ 15,999MHz	SMD	AT,Fund	80Ω Max.	30,000 ~ 54,000MHz	SMD	AT,Fund	30Ω Max.

Table 1

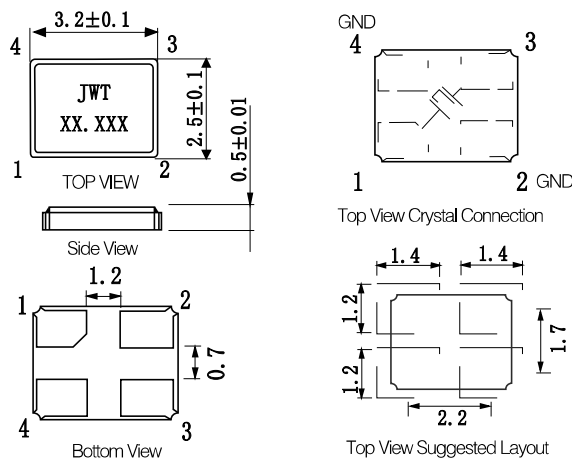
■温度频差和工作温度范围 Frequency Stability Vs Operating Temperature range

Temp.(°C)\ppm	± 5	± 10	± 15	± 20	± 25	± 30	± 50
-10 to 60°C	△	○	○	○	○	○	○
-20 to 70°C	△	○	○	○	○	○	○
-40 to 85°C			△	○	○	○	○
-40 to 125°C						△	○

○:可实现的 △:与供应商沟通

Table 2

■外型尺寸 Outline Dimensions(Unit:mm)



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Crystals](#) category:

Click to view products by [JWT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CX3225GB25000M0PPSZ1](#) [718-13.2-1](#) [7A-40.000MAAE-T](#) [FL2000085](#) [99-BU](#) [9B-15.360MBBK-B](#) [9C-7.680MBBK-T](#) [H10S-12.000-18-EXT-TR](#) [ABC2-6.000MHZ-D4Z-T](#) [ABLS-20.000MHZ-D2-T](#) [ABS071-32.768KHZ-6-T](#) [R38-32.768-12.5-5PPM-NPB](#) [BTD1062E05A-513](#) [21U15A-21.4MHZ](#) [RTX-781DF1-S-20.950](#) [LFXTAL066198Cutt](#) [9C-14.31818MBBK-T](#) [A-11.000MHZ-27](#) [ABL-27.000MHZ-B4Y-T](#) [ABM11-132-24.000MHZ-T3](#) [ABM3B1-25.000MHZ-D2Y-T](#) [SPT2A-.032768B](#) [SPT2A.032768G](#) [LFXTAL065253Cutt](#) [LFXTAL066431Cutt](#) [XT9S20ANA14M7456](#) [XT9SNLANA16M](#) [7A-24.576MBBK-T](#) [7B-30.000MBBK-T](#) [CX2520DB16000H0HPQCC](#) [MMCC2R32.7680KHZ](#) [6504-202-1501](#) [6526-202-1501](#) [ABLS-12.000MHZ-B2Y-T](#) [7A-10.000MBBK-T](#) [SG636PCE-20.000MC](#) [3404](#) [CM315D32768EZFT](#) [C1E-24.000-7-2020-R](#) [C1E-19.200-12-1530-X-R](#) [C1E-16.000-12-1530-X-R](#) [ABM11-16.000MHZ-9-B1U-T](#) [FL5000014](#) [EUCA18-3.1872M](#) [FX0800015](#) [425F35E027M0000](#) [FP0800018](#) [MS3V-T1R-32.768kHz-7pF-20PPM-TA-QC-Au](#) [VXM7-1C1-16M000](#) [MS3V-T1R-32.768kHz-9pF-20PPM-TA-QC-Au](#)