

XRCGB24M000F1H00R0



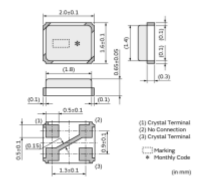






外观&形状







其他用途

消费级



包装信息

包装	规恪	超小订购单位
R0	180mm塑料编带	3000



特点

The crystal unit that realized small package and highly accurate frequency.

Based on Murata's excellent package technology and high grade quartz crystal elements, achieving small size and high accuracy resonators.

Features

- 1. The series is available in the applications to be necessary for high accuracy resonator. Especially, it is the best for the communication clocks such as Wi-Fi and B.T.(Bluetooth®).
- 2. The resonator is extremerly small size $(2.0 \times 1.6 \times 0.7 \text{ (mm)})$, and contribute to reduction in mounting area.
- 3. The series complies to RoHS directive, being lead-free (phase 3).

在1/3页

注意

- 1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
- 2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,谨请核准其规格或者办理产品规格表。



URL: https://www.murata.com/

作成日期: 2018/11/14

XRCGB24M000F1H00R0



型 -	HCR2016
频率	24.0000MHz
频率公差	±10ppm max. (25±3°C)
工作温度范围	-20℃ to 70℃
频率温度特性	±10ppm max.
频率老化	±2ppm max./year
负载电容量 (Cs)	6pF
等效串联电阻 (ESR)	2008
驱动电平 (DL)	300μW
清洗	Not available
形状	SMD
长x宽	2.0x1.6mm

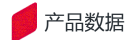
在2/3页

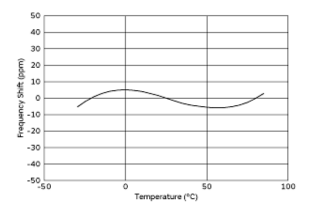
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。 2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,谨请核准其规格或者办理产品规格表。



URL: https://www.murata.com/

XRCGB24M000F1H00R0





温度特性

在3/3页

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。 2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,谨请核准其规格或者办理产品规格表。



URL: https://www.murata.com/

作成日期: 2018/11/14