

CSTCR4M00G55B95-R0





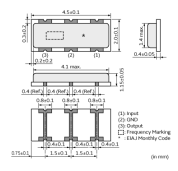






外观&形状





用途

汽车用途	动力传动/安全
其他用途	汽车级



包装信息

包装	规恪	超小订购单位
R0	180mm压纹带	3000



MURATA's frequency adjustment and package technology expertise has enabled the development of the chip CERALOCK(R) with built-in load capacitors. This diverse series owes its development to MURATA's original mass production techniques and high reliability, and has achieved importance in the worldwide automotive market.

Features

- 1. The series has high reliability and is available for a wide temperature range.
- 2. Oscillation circuits do not require external load capacitors.
- 3. The series is available in a wide frequency range.
- 4. The resonators are extremely small and have a low profile.
- 5. No adjustment is necessary for oscillation circuits.

在1/2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



CSTCR4M00G55B95-R0



形状	SMD
频率	4.000MHz
频率公差	±0.50%
工作温度范围	-40℃ to 125℃
频率温度特性	±0.15%
频率老化	±0.05%
清洗	available
谐振阻抗	45Ω
内置负载电容(CL1/CL2)	39pF

在2/2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