

## CSTLS4M19G56-B0





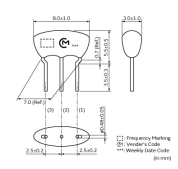






### 外观&形状







其他用途

消费级/工业级



### 包装信息

包装	规恪	超小订购单位
В0	散装	500



### 特点

MURATA's ceramic resonator, CERALOCK(R) with built-in load capacitors, has been widely applied as the most suitable component for clock oscillators in a broad range of microprocessors. The CSTLS series can be used in the design of oscillation circuits not requiring external load capacitors, enabling both high-density mounting and cost reduction.

### **Features**

- 1. Oscillation circuits do not require external load capacitors. There is some variation in built-in capacitance values applicable to various IC.
- 2. Stable over a wide temperature range.
- 3. Compact, lightweight and exhibit superior shock resistance performance.
- 4. Enable the design of oscillator circuits requiring no adjustment.
- 5. Cost-effective and reliable availability.

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: 2018/11/20

注:这张数据表有可能不是很新的。 请从村田制作所的官方网站下载CSTLS4M19G56-B0的很新数据表。 https://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=CSTLS4M19G56-B0

# CSTLS4M19G56-B0



产品型	陶瓷谐振器
系列名	CSTLS_G
频率	4.194MHz
频率公差	±0.50% max.
工作温度范围	-20℃ to 80℃
频率温度特性	-0.40 to +0.20%
频率老化	±0.20% max.
谐振电阻 (R1)	30Ω max.
内置负载电容(CL1/CL2)	47pF
形状	引线
清洗	不支持

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: 2018/11/20