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CSTNE8M00G55A000R0的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=CSTNE8M00G55A000R0

# CSTNE8M00G55A000R0







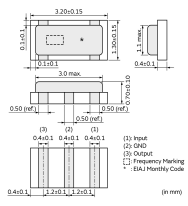






### 外观&形状







## 特点

MURATA's 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. High reliability and available for a wide temperature range.
- 2. Oscillation circuits do not require external load capacitors.
- 3. Available for a wide frequency range.
- 4. Extremely small and have a low profile.
- 5. No adjustment is necessary for oscillation circuits.
- 6. Stable supply is ensured due to not using precious metal(Palladium).



#### 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	规格	超小订购单位
R0	180mm压纹带	3000

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。



# muRata Pales 数据表

CSTNE8M00G55A000R0

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CSTNE8M00G55A000R0的很新数据表。

http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=CSTNE8M00G55A000R0



产品型	陶瓷谐振器
系列名	CSTNE_G_A
频率	8.000MHz
频率公差	±0.50% max.
工作温度范围	-40℃ to 125℃
频率温度特性	±0.20% max.
频率老化	±0.10% max.
谐振电阻 (R1)	40Ω max.
内置负载电容(CL1/CL2)	33pF
形状	SMD
清洗	对应
长x宽	3.2x1.3mm
质量	10.48mg

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。

