

CSBLA500KEC8-B0

已经停产

RoHS

REACH

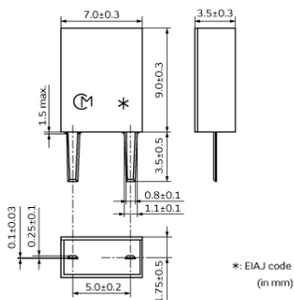
用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	民用设备 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性，请参照本网站及规格说明书等，并在确认实机性能与信赖性之后使用。

包装信息

包装	规格	标准包装数量
B0	散装	500

外观&形状



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，请核准其规格或者办理产品规格表。

CSBLA500KEC8-B0



特点

The CSBLA series ceramic resonators owe their development to MURATA's innovative expert technologies and the application of mass production techniques typically utilized in the manufacture of piezoelectric ceramic components. Because of their high mechanical Q and consistent high quality, the CSBLA series are ideally suited to microprocessor and remote control unit applications.

Features

1. Stable over a wide temperature range and with respect to long-term aging.
2. Fixed, tuned, solid-state devices
3. Miniature and lightweight
4. Exhibit excellent shock resistance performance.
5. Oscillating circuits requiring no adjustment can be designed by utilizing these resonators in conjunction with transistors or appropriate ICs.

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，请核准其规格或者办理产品规格表。

CSBLA500KEC8-B0

注：这张数据表有可能不是最新的。

请从村田制作所的官方网站下载CSBLA500KEC8-B0的很新数据表。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=CSBLA500KEC8-B0>



规格

产品型	陶瓷谐振器
系列名	CSBLA_E (430-699kHz)
频率	500.0kHz
频率公差	±2kHz max.
工作温度范围	-20°C~80°C
频率温度特性	±0.30% max.
频率老化	±0.30% max.
谐振电阻 (R1)	30Ω max.
形状	引线
清洗	不支持
长x宽	9.0x7.0mm
质量	352mg

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，请核准其规格或者办理产品规格表。