

WMRAG32K76CS3C00R0

目前生产

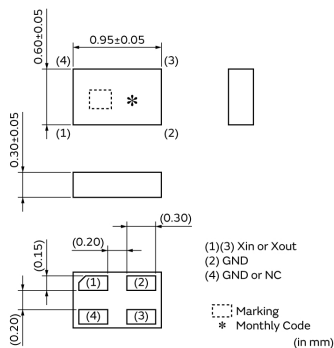
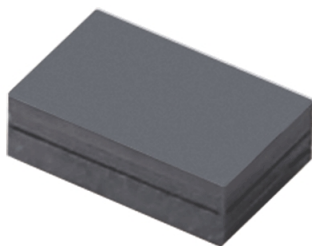
推荐

New

RoHS

REACH

外观&形状



特点

MEMS technology was used to realize the extremely small size resonator with very low ESR characteristics that is currently unachievable by quartz crystal resonators.

Features

1. The MEMS resonator is extremely small size (0906), and contribute to reduction in mounting area.
2. The MEMS resonator with low ESR is realized lower power consumption by optimizing IC gain.
3. It is available for reflow soldering, wire bonding and transfer molding.

用途

其他用途	消费级
------	-----

包装信息

包装	规格	标准包装数量
R0	180mm塑料编带	5000
R1	180mm塑料编带	1000

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。

WMRAG32K76CS3C00R0



规格

产品型	MEMS谐振器
系列名	WMRAG
频率	32.7680kHz
频率公差	±20ppm max. (+25±1°C)
工作温度范围	-40°C~105°C
频率温度特性	-200 to +10ppm max.
频率老化	±3ppm max./year
等效串联电阻 (ESR)	75kΩ max.
驱动电平 (DL)	0.2μW max.
负载电容量 (Cs)	8pF
内置负载电容(CL1/CL2)	6.9pF
形状	SMD
清洗	Not available (Please be sure to consult with our sales representative or engineer whenever and prior to using the products.)
长x宽	0.9x0.6mm
质量	0.4mg

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。