

XDCAH50M850PHA00P0

已经停产

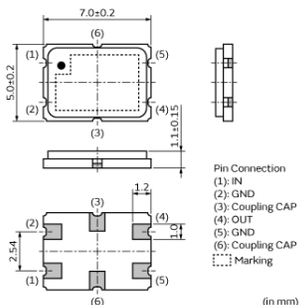
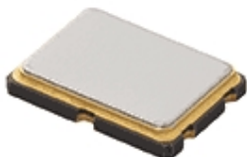
RoHS

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	工业设备 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。

外观&形状



包装信息

包装	规格	标准包装数量
P0	330mm塑料编带	3000

特点

Murata's Crystal Filter with original thin wafer design technology based on long experience and activity realizes high reliability and is widely used in various applications such as business radio.

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。

XDCAH50M850PHA00P0



规格

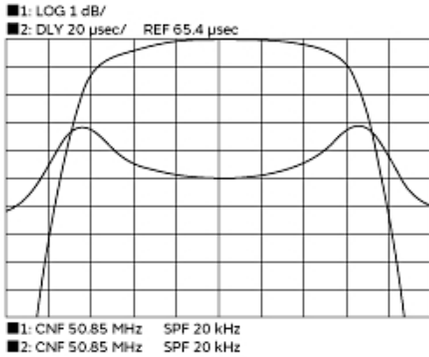
中心频率	50.8500MHz
工作温度范围	-20°C to 70°C
极点数	4
3dB频带宽	±5.0kHzmin.
插入损耗(max.)	5dB
波纹(max.)	1dB
阻带宽范围	25kHzmax.
阻带宽范围测量条件	[45dB]
阻带衰减量(min.)	80dB
寄生衰减量(min.)	60dB
终端阻抗	560ohm // 4.0pF [Cc=11.0pF]
质量	125.65mg

注意

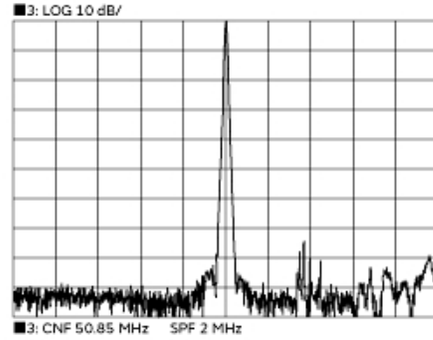
1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。

XDCAH50M850PHA00P0

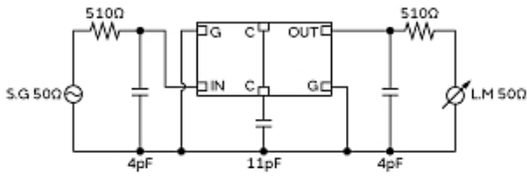
产品数据



频率特性



寄生



测试电路

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。