陶瓷振荡子 (CERALOCK®)



MHz引线型 - 一般电子机器用标准频率公差型 -

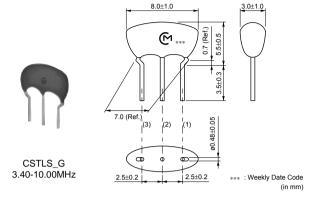
具有内藏负载电容器的 "CERALOCK"。 村田制作所的陶瓷振荡子"CERALOCK",作为微处理 器电路板上时钟振荡器的最适合元件得到了广泛应用。 CSTLS系列可用于振荡电路设计,无需外部负载电容器, 既获得了高密度安装,又降低了成本。

特点

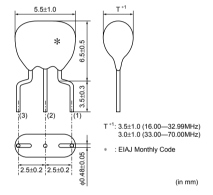
- 1. 振荡电路不需外部负载电容器。 对应不同IC,有不同的内藏电容值(除CSALS系列)。
- 2. 该系列产品可在很宽温度范围内保持稳定。
- 3. 该振荡子尺寸小,重量轻,并具有卓越的抗振性能。
- 4. 利用它们可实现免调整振荡器电路的设计。
- 5. 该系列价格适中且货源稳定。

用涂

- 1. DTMF发生器
- 2. 微型计算机时钟振荡器
- 3. 遥控装置
- 4. 自动化办公设备

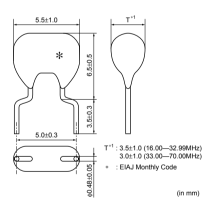








CSALS X 16.00-70.00MHz

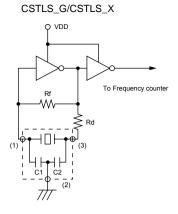


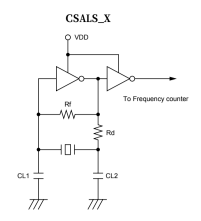
品名	振荡频率 (MHz) 初始偏差		温度稳定性 (%)	温度范围
CSTLS_G	3.40 to 10.00	±0.5%	±0.2 [-0.4% to +0.2%:Built-in Capacitance 47pF type]	-20 to 80
CSTLS_X	16.00 to 70.00	±0.5%	±0.2	-20 to 80
CSALS_X	16.00 to 70.00	±0.5%	±0.2	-20 to 80

在不匹配的电路条件下,可能发生不规则振荡或停止振荡。请在使用前检查实际条件。

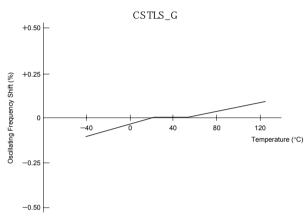
订购数量必须是包装页面所示"最少订购数量"的整数倍。 QQ: 577541227 TEL: 0755-27876201 http://www.kangbidz.com

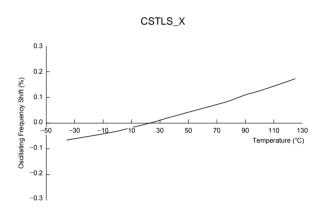
■ 振荡频率测量电路

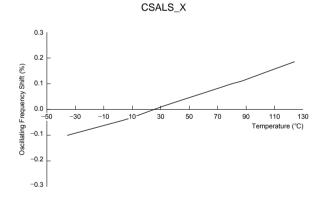




■ 振荡频率温度稳定性







҈҈ӏ

一般电子机器用MHz引线型包装

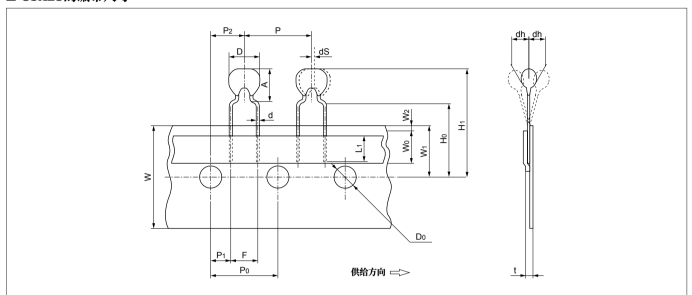
■ 最少订购数量

品名	折叠盒装	散装
CSALS_X (16.00到70.00MHz)	2,000	500

订购数量必须是上面所示"最少订购数量"的整数倍。

(个)

■ CSALS的编带尺寸



项目	代号	尺寸	偏差	备注
振荡子宽度	D	5.5	±1.0	
振荡子高度	А	6.5	±0.5	
端子尺寸	d	ø0.48	±0.05	
引线在下压编带下面的长度	L1	最小5.0		
元件中心距	Р	12.7	±0.5	中心距偏差 10 × Po=127 ± 1
定位孔中心距	Po	12.7	±0.2	
定位孔中心到引线的距离	P1	3.85	±0.5	
定位孔中心到元件中心的距离	P2	6.35	±0.5	
引线间距	F	5.0	±0.3	
前倾或后倾	dh	0	±1.0	最大1mm
编带宽度	W	18.0	±0.5	
下压编带宽度	Wo	最小6.0		下压编带不超过编带。
定位孔位置	W1	9.0	±0.5	
下压编带和编带之间的间隙	W2	0	+0.5 -0	
定位孔中心与引线限位间距	H ₀	18.0	±0.5	
振荡子总高度	H1	24.5	±1.0	
定位孔直径	D ₀	ø4.0	±0.2	
总编带厚度	t	0.6	±0.2	
元件偏心	dS	0	±1.0	

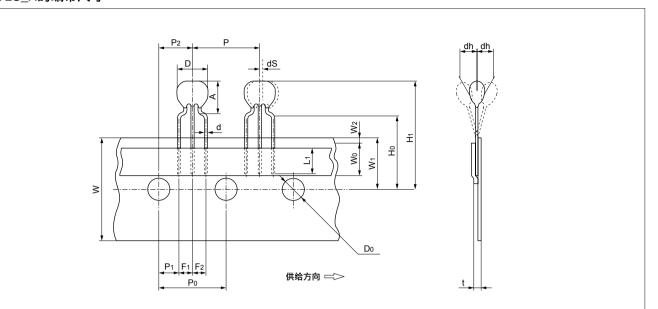
(in mm)



一般电子机器用MHz引线型包装

」 接上页

■ CSTLS_X的编带尺寸



项目	代号	尺寸	偏差	备注
振荡子宽度	D	5.5	±1.0	
振荡子高度	Α	6.5	±0.5	
端子尺寸	d	ø0.48	±0.05	
引线在下压编带下面的长度	L1	最小5.0	-	
元件中心距	Р	12.7	±0.5	中心距偏差 10×Po=127±1
定位孔中心距	P0	12.7	±0.2	
定位孔中心到引线的距离	P1	3.85	±0.5	
定位孔中心到元件中心的距离	P2	6.35	±0.5	
引线间距 (I)	F1	2.5	±0.2	
引线间距()	F2	2.5	±0.2	
前倾或后倾	dh	0	±1.0	最大1mm
编带宽度	W	18.0	±0.5	
下压编带宽度	Wo	最小6.0	-	下压编带不超过编带。
定位孔位置	W1	9.0	±0.5	
下压编带和编带之间的间隙	W2	0	+0.5 -0.0	
定位孔中心与引线限位间距	H ₀	18.0	±0.5	
振荡子总高度	H1	24.5	±1.0	
定位孔直径	D ₀	ø4.0	±0.2	
总编带厚度	t	0.6	±0.2	
元件偏心	dS	0	±1.0	

(in mm)

҈҈ӏ

一般电子机器用MHz引线型包装

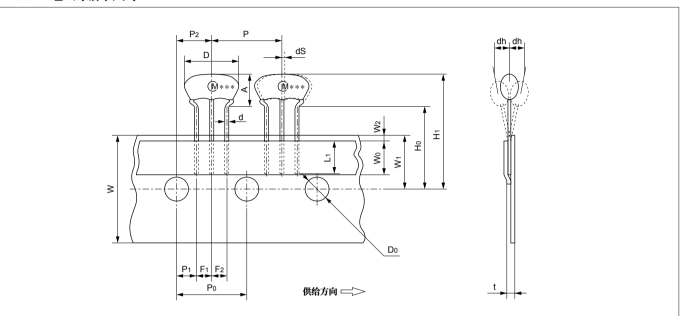
■ 最少订购数量

品名	折叠盒装	散装
CSTLS_G (3.40到10.0MHz)	2,000	500
CSTLS_X (16.00到70.00MHz)	2,000	500

订购数量必须是上面所示"最少订购数量"的整数倍。

(个)

■ CSTLS_G的编带尺寸



项目	代号	尺寸	偏差	备注
振荡子宽度	D	8.0	±1.0	
振荡子高度	Α	5.5	±0.5	
端子尺寸	d	ø0.48	±0.05	
引线在下压编带下面的长度	L1	最小5.0	-	
元件中心距	Р	12.7	±0.5	中心距偏差 10xPo=127 ± 1
定位孔中心距	Po	12.7	±0.2	
定位孔中心到引线的距离	P1	3.85	±0.5	
定位孔中心到元件中心的距离	P2	6.35	±0.5	
引线间距()	F1	2.5	±0.2	
引线间距()	F2	2.5	±0.2	
前倾或后倾	dh	0	±1.0	最大1mm
编带宽度	W	18.0	±0.5	
下压编带宽度	Wo	最小6.0	-	下压编带不超过编带。
定位孔位置	W1	9.0	±0.5	
下压编带和编带之间的间隙	W2	0	+0.5 -0	
定位孔中心与引线限位间距	H ₀	18.0	±0.5	
振荡子总高度	H1	23.5	±1.0	
定位孔直径	D ₀	ø4.0	±0.2	
总编带厚度	t	0.6	±0.2	
元件偏心	dS	0	±1.0	

(in mm)

接下页。



△注

一般电子机器用kHz型包装

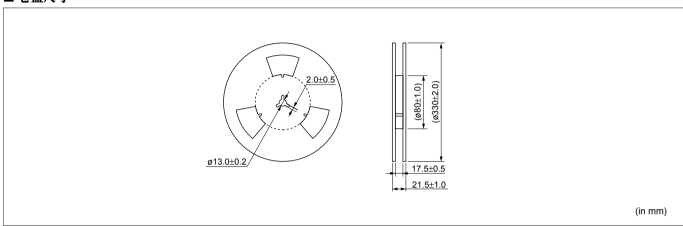
■ CSBFB系列最少订购数量

品名	塑料带 ø330mm	散装	
CSBFB_J (430到519kHz)	1,500	500	
CSBFB_J (700到1250kHz)	3,000	1,000	

订购数量必须是上面所示"最少订购数量"的整数倍。

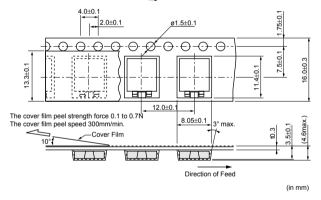
(个)

■ 卷盘尺寸

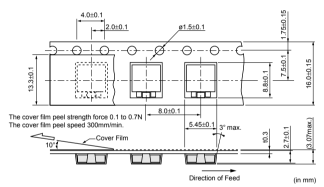


■ 编带包装尺寸

CSBFB_J 430-519kHz



CSBFB_J 700-1250kHz



■ CSBLA系列最少订购数量

品名	筒装	散装	
CSBLA_E	50	500	
CSBLA_J	100	1,000	

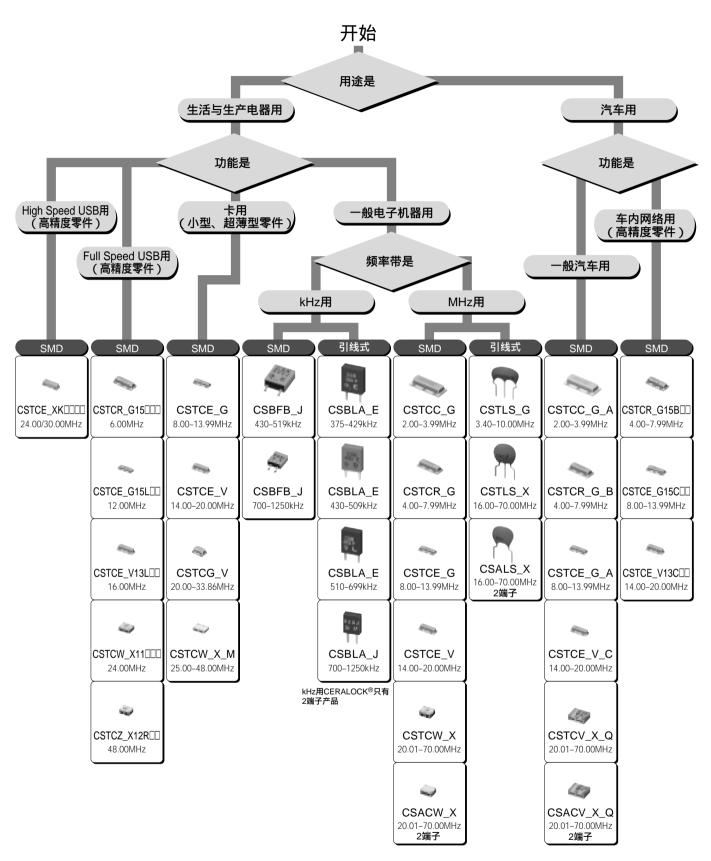
订购数量必须是上面所示"最少订购数量"的整数倍。

/**^**\



△注

选择指南



□含有表示个别规格的英文字母和数字。

注) 消费电子用产品和汽车用产品不同于动作温度范围、环境特性、物理特性等规格。请根据您的需求选择符合规格的产品。

