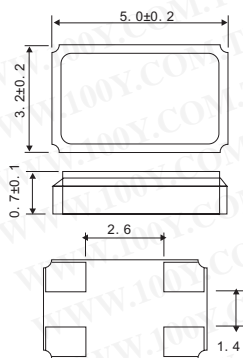


时间频率波形元件

SMD石英震荡子

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

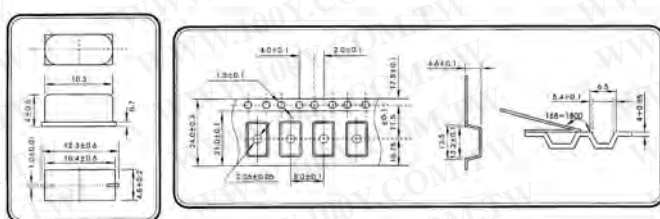


模型	SX-5032	
一般功率范围	10.000~50.000MHz	
标准频率	10.000, 11.000, 12.000, 25.000MHz	
振动方式	Fundamental [AT]	
频率误差	±10 ppm	
频率温度特征(Ref. to 25°C)	±10 ppm	±15 ppm
工作温度范围	-10°C~+60°C	-30°C~+85°C
存储温度范围	-40°C~+90°C	
负载电容	Series, 10pF, 12pF, 16pF	
静电容	5pF Max.	
激励电平	10µW(100µWMax.)	
谐振电阻	See Table 1	
老化率	±1, ±3 ppm/ year Max.	

特点:
超薄, 陶瓷SMD包装、密封接口, 无铅设计、误差小和稳定, 回流焊接, Embass录音, 服从ROHS标准.

典型应用:
手机, PHS、无绳电话和传呼器, WLAN, 蓝牙, 手持产品.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频率(MHz)	负载电容(pF)	Can Style	频差±ppm
29155	SX-5032-16MHZ	SIWARD	SMD 石英震荡子	16.000	12	5*3.2	20ppm



电容范围	3-30 Mhz	24-60 Mhz
工作温度范围	-20°C~+70°C	
老化率	<5ppm/year	
负载电容	12PF~∞	
激励电平	0.01mw~1mw	

此谐振器广泛被应用在计算机、传真、电视, AV 种类设备和仪器中.

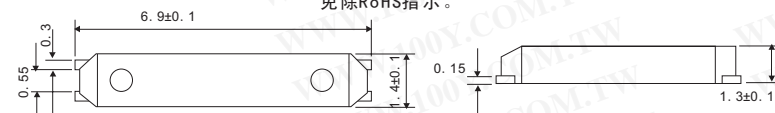
100Y 编号	厂商编号	说明	频率(MHz)	负载电容(pF)	Can Style	频差±ppm
23328	XTAL-10.000M-49/SMD	石英振荡器	10.000MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50ppm
23336	XTAL-10.245M-49/SMD	石英振荡器	10.245MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50ppm
23329	XTAL-11.000M-49/SMD	石英振荡器	11.000MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50ppm
15729	XTAL-11.0592M-49/SMD	石英振荡器	11.0592MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±30ppm
23330	XTAL-15.000M-49/SMD	石英振荡器	15.000MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50ppm
23332	XTAL-16.9344M-49/SMD	石英振荡器	16.9344MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±30ppm
23338	XTAL-18.432M-49/SMD	石英振荡器	18.432MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50ppm
23334	XTAL-24.000M-49/SMD	石英振荡器	24.000MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50ppm
15727	XTAL-3.579545M-49/SMD	石英振荡器	3.579545MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±30ppm
23324	XTAL-4.000M-49/SMD	石英振荡器	4.000MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50PPM
23325	XTAL-4.096M-49/SMD	石英振荡器	4.096MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±30ppm
23345	XTAL-4.915M-49/SMD	石英振荡器	4.915MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±30ppm
23337	XTAL-40.000M-49/SMD	石英振荡器	40.000MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±50ppm
23326	XTAL-5.000M-49/SMD	石英振荡器	5.000MHz	20pF	HC-49/S-SMD	±30ppm



特点:

- 塑料模子包裹合并了筒形石英晶体。
- 适合自动和高密度表面装配。
- 优秀震动和热抵抗。
- 直径多选择。
- 合理价格。
- 包含上流熔化温度类型焊剂(铅85%)

免除RoHS指示。

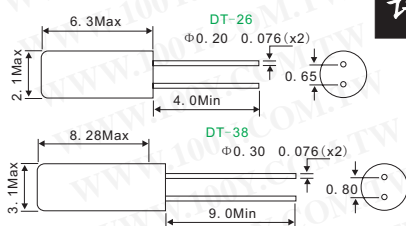


型号	9HT 2	9HT 7
一般功率	32.768 KHz	
频率误差	± 20 ppm	
工作温度范围	-40 ~ +85 °C	
静电容	1 pF typical	0.8 pF typical
运动电容	2.1 fF typical	1.9 fF typical
绝缘电阻	500 MΩ Min.	
激励电平	1 µW Max.	
负载电容	12.5 pF	
温度点(频率)	25 °C ± 5 °C	
频率温度特征	-4*10 ⁻⁹ / °C Max.	
老化率	± 3 ppm / year Max.	
存储温度范围	-55 ~ +125 °C	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频率(MHz)	负载电容(pF)	Can Style	频差±ppm
49781	XTAL32.768K/9H3812.5	TXC	SMD 石英震荡子	32.768KHz	12.5 pF	9HT7	30ppm

音叉晶体震荡器

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



特点:

- 微型包装
- 成本低
- Khz 功率
- 误差小



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
传 真: 台湾: 886-3-5753172
E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
深圳: 86-755-83640655
深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
上海: 86-21-64605107
上海: 100y-1@163.com