

时间频率波形元件

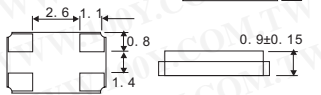
石英震荡子

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

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
6993	XTAL-27.125M-U	QFT	石英震荡子	27.125	20pF	HC-49/U	±30ppm
23570	XTAL-28.432M-U	TKD	石英震荡子	28.432	20pF	HC-49/U	±30ppm
23030	XTAL-3.000M-S	QFT	石英震荡子	3.000	20pF	HC-49/S	±30ppm
10253	XTAL-3.000M-U	QFT	石英震荡子	3.000MHz	20pF	HC-49U	±30ppm
5726	XTAL-3.2768M-U		石英震荡子	3.2768MHz	20pF	HC-49U	±30ppm
10254	XTAL-3.2768M-U	QFT	石英震荡子	3.2768MHz	20pF	HC-49U	±30ppm
3707	XTAL-3.57954M-S	TKD	石英震荡子	3.57954	20pF	HC-49/S	±30ppm
10255	XTAL-30.000M-U	QFT	石英震荡子	30.000MHz	20pF	HC-49U	±30ppm
6963	XTAL-32.000M-S	TKD	石英震荡子	32.000	20pF	HC-49/S	±30ppm
13348	XTAL-35.710M-U	QFT	石英震荡子	35.710MHz	20pF	HC-49/U	±30ppm
14111	XTAL-4.000M-S	TKD	石英震荡子	4.000	20pF	HC-49/S	±30ppm
11775	XTAL-4.032M-U	QFT	石英震荡子	4.032	20pF	HC-49/U	±30ppm
11770	XTAL-4.433618M-U	QFT	石英震荡子	4.433618	20pF	HC-49/U	±30ppm
11752	XTAL-4.608M-U	QFT	石英震荡子	4.608	20pF	HC-49/U	±30ppm
7856	XTAL-40.000M-U	QFT	石英震荡子	40.000	20pF	HC-49U	±30ppm
11737	XTAL-42.000M-U		石英震荡子	42.000	20pF	HC-49/U	±30ppm
22196	XTAL-45.000M/S		"KDS" 石英震荡子	45MHz	20pF	HC-49U/S	±30ppm
11738	XTAL-49.435M-U	QFT	石英震荡子	49.435	20pF	HC-49/U	±30ppm
11768	XTAL-5.0688M-U	QFT	石英震荡子	5.0688	20pF	HC-49/U	±30ppm
23063	XTAL-6.144M-S	QFT	石英震荡子	6.144	20pF	HC-49/S	±30ppm
7855	XTAL-6.144M-U	QFT	石英震荡子	6.144	20pF	HC-49U	±30ppm
9863	XTAL-6.144M-U		石英震荡子	6.144	20pF	HC-49U	±30ppm
11751	XTAL-7.200M-U	QFT	石英震荡子	7.200	20pF	HC-49/U	±30ppm
6972	XTAL-7.200M-U		石英震荡子	7.200	20pF	HC-49/U	±30ppm
11773	XTAL-7.3728M-U	QFT	石英震荡子	7.3728	20pF	HC-49/U	±30ppm
11772	XTAL-9.429687M-U	QFT	石英震荡子	9.429687	20pF	HC-49/U	±30ppm

SMD石英震荡子

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

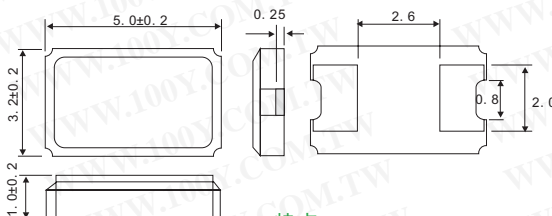


特点:

- 密封接口晶体单位。
- 超小SMD类型晶体单位。
- 高精度典型覆盖物由高频率范围决定。
- 更高的频率稳定和可靠性。
- 优秀有效减少EMI。
- 最佳的选择为Bluetooth, 无线通信集合,DSC,PDA.
- 无铅零件。

项目	型号	7B / 5032	7B / 5032T
功率范围		12 ~ 100MHz	12 ~ 100MHz
频率误差		±30 ppm or specify	±10 ppm
频率稳定越过操作温度范围		±30 ppm or specify	±10 ppm
操作温度范围		-10 ~ +70°C or specify	-40 ~ +85°C or specify
静电容		5pF Max. (2.0pF Typical)	5pF Max. (2.0pF Typical)
激励电平		1 ~ 200 uW (10 uW typical)	1 ~ 100 uW (10 uW typical)
负载电容		10pF, 16pF, 20pF or specify	6pF, 9pF, 10pF, 12pF, 16pF
老化率		±3ppm per year Max.	±1ppm per year Max.
存储温度范围		-55 ~ +125°C	-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
42761	7B12000091	TXC	TXC_SMD 石英震荡子	12.000	12	5*3.2	20ppm
29129	7B16000140	TXC	TXC_SMD 石英震荡子	16.000	12	5*3.2	20ppm
35597	7B16000195	TXC	TXC_SMD 石英震荡子	16.000	20	5*3.2	30ppm



特点:

- 5032 SIZE, 1.0mm high SMD 晶体谐振器微型和低侧面
- 优秀热阻抗, 高精度和高可靠性
- 可从7到54MHz
- 适用于PDA、汽车导航系统、数字式AV 设备和其它设备

项目	型号	DSX530GA		
功率范围		7~9MHz	9~12MHz	12~40MHz 40~54MHz
Overtone order		Fundamental		
负载电容		Series, 8pF, 10pF, 12pF		
激励电平		10uW (300uW max.)		
频率误差		±30x10 ⁻⁶ , ±50x10 ⁻⁶ , ±100x10 ⁻⁶ (at 25°C)		±50x10 ⁻⁶ , ±100x10 ⁻⁶ (at 25°C)
串联电阻		150Ω max.	100Ω max	50Ω max.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频率(MHz)	负载电容(pF)	Can Style
28535	DSX530GA-16.000MHz	KDS	SMD Type Crystal Resonator	16.000MHz	12pF	5*3.2*1.0mm



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