

时间频率波形元件

SIWARD Crystal LP-3.5 Series



典型应用

微处理器时钟, 网卡, 电缆调制器, ADSL, ISDN, Romote 控制设备, 网络处理器, A/V 卡片, 保安系统

特点:

金属包装, 密封电阻, SMD更低高度设计, 无铅, 误差小和稳定, 服从ROHS 标准

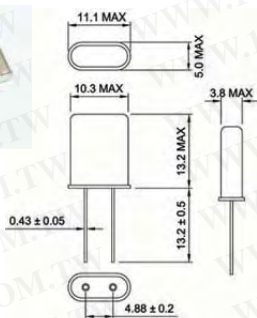
Holder	H
LP-3.0S	3.0
LP-3.2S	3.2
LP-3.5S	3.5
LP-4.2S	4.2

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

型号	LP-3.5/LP-3.0/LP-2.5	
一般功率范围	3.5~50MHz	26~80MHz
振动方式	Fundamental	3rd overtone
频率误差	±50 ppm	
频率温度特征	±50 ppm	
工作温度范围	-10°C~+70°C (-40°C~+85°C)	
负载电容	Series, 10pF, 12pF, 16pF	
静电容	5pF MAX.	
激励电平	10µW (100µW MAX)	
存储温度范围	-40°C~+90°C	

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频率(MHz)	频差±ppm	负载电容(pF)	Can Style
30484	LP-4.2S-11.0592MHz	SIWARD	石英振荡器	11.0592MHz	±50ppm	5pF Max.	49/SMD

台湾晶技TXC 石英震荡元件 TXC HC-49 Crystal



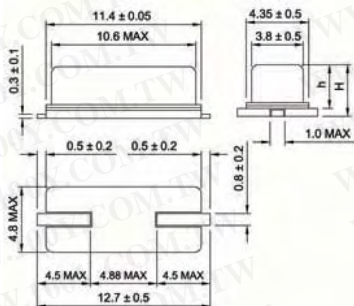
特点:

- 焊接电阻型晶体单位。
- 高频率稳定和可靠性。
- 大量标准频率且频率范围广。
- 更高频率牵引力, 降低谐振电阻。
- 低成本, 大规模生产能力。
- 电视、STB、LCDM, 和电缆调制器最佳的选择。

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

型号	9A
功率范围	1.843 ~ 200 Mhz
频率误差	± 30 ppm, or specify
频率稳定越过操作温度范围	± 30 ppm, or specify
工作温度范围	-20 ~ +70 °C, or specify
静电容	7 pF Max.
激励电平	1 ~ 1000 uW (100 uW typical)
负载电容	Series, 16 pF, 20 pF, 30 pF, 32 pF, or specify
老化率	± 3 ppm / year Max.
存储温度范围	-40 ~ +85 °C

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频率(MHz)	频差±ppm	负载电容(pF)	Can Style
23152	XTAL-1.8432M-U	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNITS	1.8432MHz	+/-30ppm	32pF	HC-49/U
23175	XTAL-10.000M-U	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	10.000MHz	+/-30ppm	32pF	HC-49/U
7834	XTAL-11.98135M-U	TXC	石英震荡子	11.98135	±30ppm	20pF	HC-49U
35973	XTAL-2.000M-U	TXC	石英震荡子	2.000	±30ppm		HC-49/U



型号	9C
功率范围	3.2 ~ 70 Mhz
频率误差	± 30 ppm, or specify
频率稳定越过操作温度范围	± 30 ppm, or specify
工作温度范围	-10 ~ +60 °C, or specify
静电容	7 pF Max.
激励电平	1 ~ 500 µW (100 µW typical)
负载电容	Series, 16 pF, 20 pF, 30 pF, 32 pF, or specify
老化率	± 3 ppm / year Max.
存储温度范围	-40 ~ +85 °C

特点:

- 表面安装型晶体单位。
- 2个型号 (S2: 3.0mm & S3: 3.8mm height) 能由顾客申请。
- 大量标准频率
- 更高频率牵引力, 降低谐振电阻。
- 大规模生产能力。
- PC, STB, LCDM, 和电缆调制器最佳的选择。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	频率(MHz)	频差±ppm	负载电容(pF)	Can Style
23176	XTAL-10.000M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	10.000MHz	+/-30ppm	32pF	HC-49/SMD
23181	XTAL-13.500M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	13.500MHz	+/-30ppm	18pF	HC-49/SMD
23182	XTAL-13.824M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	13.824MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/SMD
23183	XTAL-14.31818M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	14.31818MHz	+/-30ppm		HC-49/SMD
23186	XTAL-14.318M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	14.318MHz	+/-30ppm	16pF	HC-49/SMD
23189	XTAL-20.000M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	20.000MHz	+/-30ppm	18pF	HC-49/SMD
23195	XTAL-24.000M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	24.000MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/SMD
23194	XTAL-24.576M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	24.576MHz	+/-30ppm	16pF	HC-49/SMD
23197	XTAL-25.000M-SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL	25.000MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/SMD
23200	XTAL-27.000M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	27.000MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/SMD
23202	XTAL-28.63636M-S	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	28.63636MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/S
23206	XTAL-30.000M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	30.000MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/SMD
23213	XTAL-4.000M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	4.000MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/SMD
18822	XTAL-4.433618M-49/SMD	TX	石英振荡器	4.433618MHz	±30ppm	20pF	HC-49/SMD
23215	XTAL-6.000M-49/SMD	TXC	QUARTZ CRYSTAL UNIT	6.000MHz	+/-30ppm	20pF	HC-49/SMD

cn. 100y.com.tw

胜特力电子有限公司



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