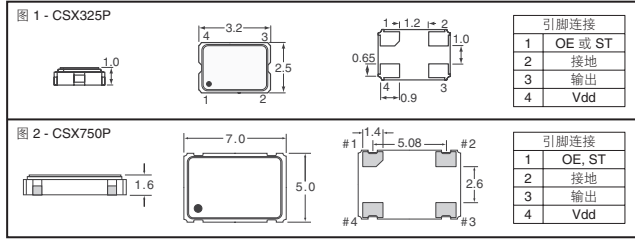


CSX-325P 和 CSX-750P 系列 可编程振荡器

尺寸: mm



如何选择零件基编号:
 #1 选择电源电压、输出和功能
 #2 选择频率稳定性/工作温度
 #3 选择包装 (最后两个框保留为空白用于零件包装)。
 请致电 Digi-Key 告知您所选择的零件基编号。
 代理商将填入您所需要的频率。
 零件仅标记生产日期批次编码。

零件编码样板:
 CSX325 □□□□ - ND
 CSX750 □□□□□□□□ - ND

#1	电源电压	输出	功能
PD	5.0	CMOS	待机
PC	5.0	CMOS	启用输出
PJ	3.3	CMOS	待机
PB	3.3	CMOS	启用输出
PK	5.0	TTL	待机
PT	5.0	TTL	启用输出

#2	频率稳定性/工作温度
C	在 -20°C ~ 70°C 时为 ±100ppm
B	在 -20°C ~ 70°C 时为 ±50ppm
F	在 -40°C ~ 85°C 时为 ±100ppm

频率:
 3.3V = 1.000 - 100.000 MHz
 5.0V = 1.000 - 125.000 MHz

#3	包装
TR	带卷

对于零件包装, 最后两个框保留为空白。

图	Digi-Key 零件编号	管件单价	10	50	Digi-Key 零件编号	带卷价格	100	500	1,000
1	CSX325□□□□-ND†	7.09	6.08	4.46	—	—	—	—	—
2	CSX750□□□□□□□□-ND	4.73	4.05	2.97	CSX750□□□□□□□□-ND	270.00	1012.50	1800.00	—
空白振荡器 - SMD									
1	CSX325P1P-UB-ND†	5.40	5.00	4.46	—	—	—	—	—
2	CSX-750P1P-ND	3.60	3.33	2.97	—	—	—	—	—

† 散装
 可编程零件是不可取消和退回的!

CTSi nWave™ CP5/CP7 可编程 时钟振荡器

尺寸: mm

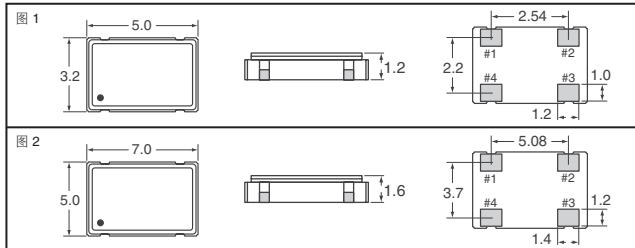
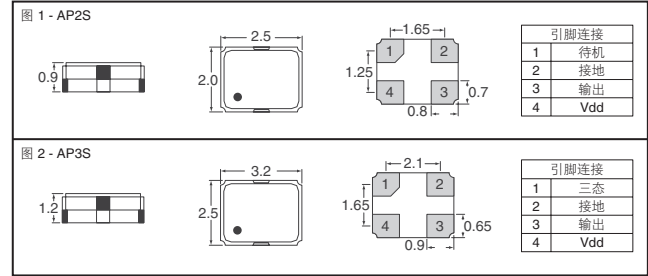


图	电源电压 (V)	频率稳定性	工作温度范围	外壳类型 (mm)	Digi-Key† 零件编号	1	10	50
1	2.5	±50ppm	-20°C ~ 70°C	3.2x5	CP5NA-ND	9.98	8.55	6.27
			-40°C ~ 85°C		CP5NB-ND	9.98	8.55	6.27
	3.3	±50ppm	-20°C ~ 70°C	CP5LA-ND	9.98	8.55	6.27	
			-40°C ~ 85°C	CP5LB-ND	9.98	8.55	6.27	
2	2.5	±50ppm	-20°C ~ 70°C	5x7	CP7NA-ND	4.99	4.28	3.14
			-40°C ~ 85°C		CP7NB-ND	4.99	4.28	3.14
	3.3	±50ppm	-20°C ~ 70°C	CP7LA-ND	4.99	4.28	3.14	
			-40°C ~ 85°C	CP7LB-ND	4.99	4.28	3.14	

† 请致电 Digi-Key 告知您所选择的零件基编号。代理商将填入您所需要的频率。频率范围: 2.000MHz ~ 200.000MHz
 零件仅标记生产日期批次编码。
 可编程零件是不可取消和退回的!

AP2S 和 AP3S 系列低抖动 可编程振荡器

尺寸: mm



如何选择零件基编号:

#1 选择包装
 #2 选择电源电压
 #3 选择温度范围内的频率
 请致电 Digi-Key 告知您所选择的零件基编号。
 代理商将填入您所需要的频率。

零件编码样板:
 AP □□□□□□ - ND

#1 包装	#2 电源电压	#3 温度范围内的频率稳定性
2S	2.0x2.5	EJ ±20ppm (-20°C ~ 70°C)
3S	2.5x3.2	ER ±25ppm (-20°C ~ 70°C)
		EC ±50ppm (-20°C ~ 70°C)
		LJ ±20ppm (-40°C ~ 85°C)
		LR ±25ppm (-40°C ~ 85°C)
		LC ±50ppm (-40°C ~ 85°C)

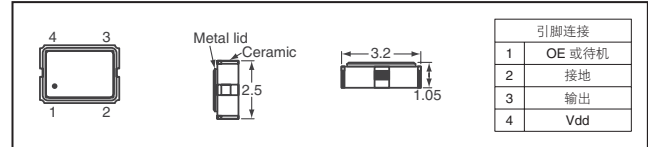
频率范围:
 2.5V = 1.0MHz ~ 90.0MHz
 1.8V = 1.0MHz ~ 75.0MHz
 3.3V = 1.0MHz ~ 110.0MHz

图	Digi-Key 零件编号	1	10	50
1	AP2S□□□□-ND	8.40	7.20	5.28
2	AP3S□□□□-ND	6.83	5.85	4.29

注意: 对于固定频率振荡器, 请参考 ASD 和 ASE 系列振荡器。
 可编程零件是不可取消和退回的!

ASEP 系列 3.2mmx2.5mm 可编程振荡器

尺寸: mm



如何选择零件基编号:

#1 选择输出电压
 #2 选择频率公差
 #3 选择温度范围
 #4 选择功能
 请致电 Digi-Key 告知您所选择的零件基编号。
 代理商将填入您所需要的频率。

零件编码样板:
 ASEP □□□□□□ - ND

#1 输出电压	#2 频率公差	#3 温度范围	#4 选择功能
3	3.3V	J ±20ppm	空白
5	5.0V	R ±25ppm	启用输出
		K ±30ppm	B 待机
		H ±35ppm	
		Z ±100ppm	

频率范围: 1.0MHz ~ 125.0MHz

Digi-Key 零件编号	1	10	50
ASEP□□□□□□-ND	6.30	5.40	3.96

可编程零件是不可取消和退回的!

全部产品均以美元计价。 免费电话: 10800-1527031 (China Telecom - 中国电讯) — 10800-8527031 (CNCG - 中国网通)