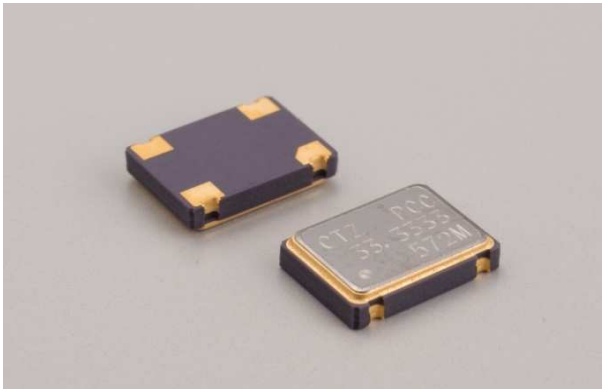


プログラマブルクロック用水晶発振器 (表面実装・セラミックパッケージ)

RoHS対応 / 鉛フリー

SSX-750P

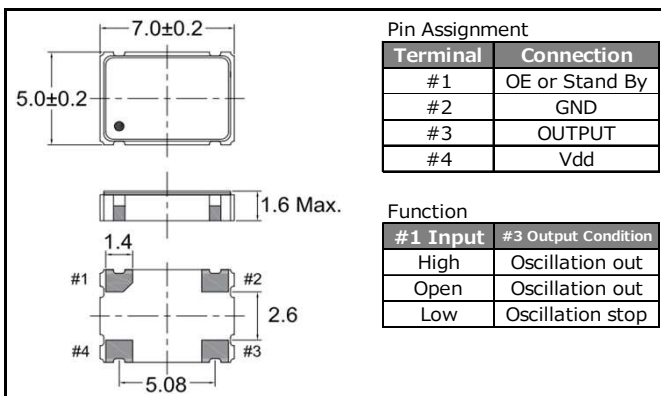
2,000個/リール



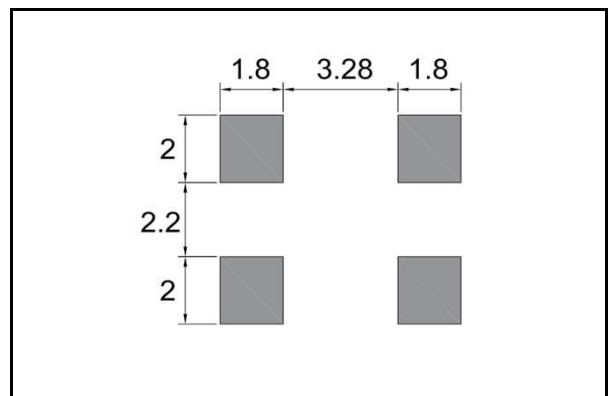
■ 特長

- プログラマブルタイプ
- 対応周波数 : 1.0 ~ 125MHz
- 外形寸法 (mm)
L : 7.0 x W : 5.0 x H : 1.6
- 推奨用途
一般民生機器

■ 外形寸法 [mm]



■ 推奨ランドパターン [mm]

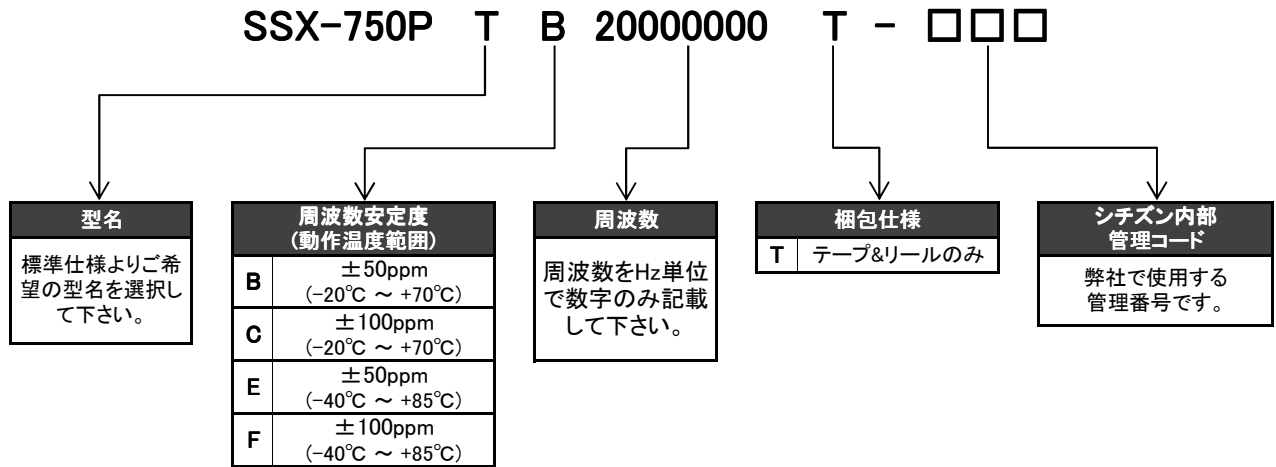


■ 標準仕様

* アウトプットイネーブル機能またはスタンバイ機能の選択とご希望の電源電圧、周波数安定度により型名が変わります。

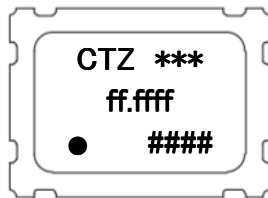
項目	型名	OE	SSX-750PT (*)	SSX-750PC (*)	SSX-750PB (*)
		STAND-BY	SSX-750PK (*)	SSX-750PD (*)	SSX-750PJ (*)
周波数範囲			1.000MHz ~ 125.000MHz		
電源電圧			Vdd: 5.0V ± 0.5V		Vdd: 3.3V ± 0.3V
周波数安定度	(*)		B: ±50ppm(-20°C ~ +70°C), C: ±100ppm(-20°C ~ +70°C) E: ±50ppm(-40°C ~ +85°C), F: ±100ppm(-40°C ~ +85°C)		
動作温度範囲			-20°C ~ +70°C / (-40°C ~ +85°C)		
保存温度範囲			-55°C ~ +125°C		
消費電流			45mA Max.		28mA Max.
対称性	TTL level (1.4V)		40~60%	-	
	CMOS level (1/2 Vdd)		-	40~60%	
出力レベル	V _{OH}		Vdd-0.4V Min.		
	V _{OL}		0.4V Max.		
出力負荷	TTL		5TTL Max.	-	
	CMOS		-	25pF Max.	15pF Max.
立上がり、立下がり時間			4 nsec Max.		
発振開始時間			10 msec Max.		
入力(OE)電圧	V _{IH}		2.0V Min.		0.7Vdd Min.
	V _{IL}		0.8V Max.		0.2Vdd Max.
ディスエーブル時消費電流			30mA Max.		16mA Max.
スタンバイ時消費電流			50 μA Max.		

■ パーツナンバリングシステム



※対応可能仕様については弊社までお問合せ下さい。

■ 製品印字 [標準印字]



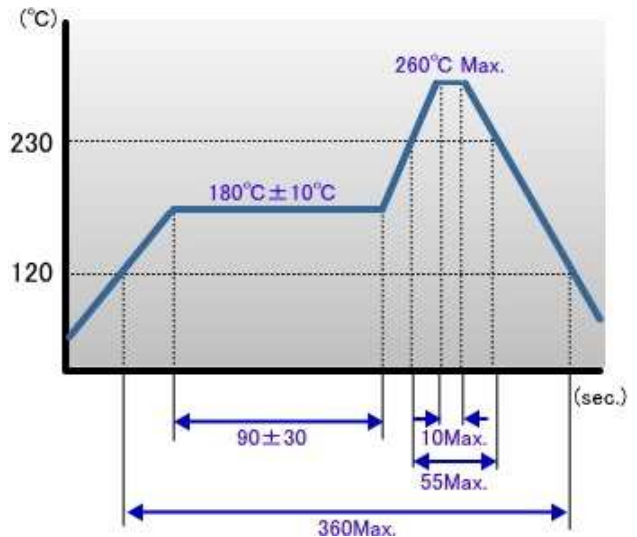
CTZ : 弊社管理記号

* : 型名

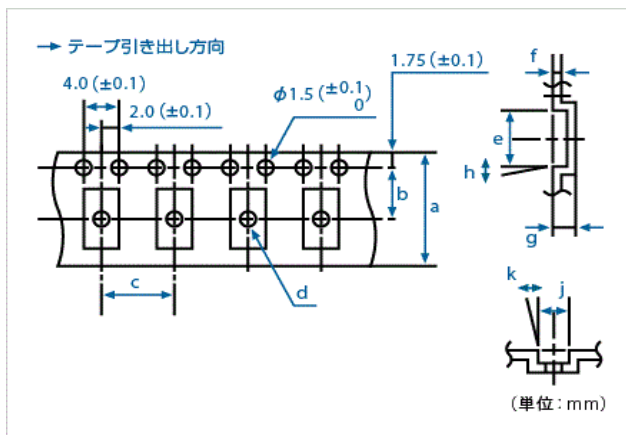
f : 周波数

: Lot番号

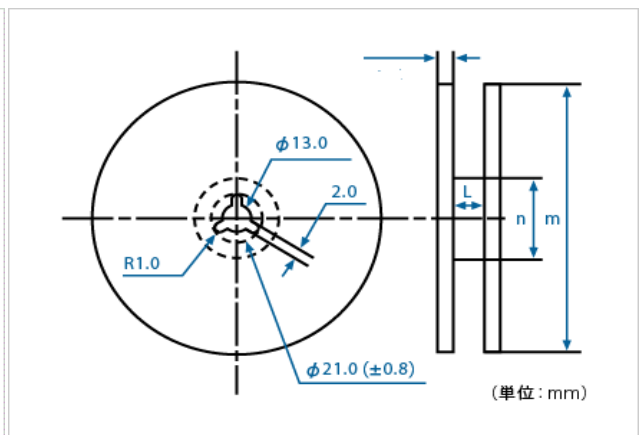
■ リフロープロフィール



■ 梱包仕様



JIS C 0806 TB1208NEIAJ 及び RC-1009B TE1208N適合



JIS C 0806 R12R 及び EIAJ RC-1009B R15適合

個/リール	a	b	c	d (φ)	e	f	g	h	j	k	l	m (φ)	n (φ)
2,000	16.0	7.5	8.0	1.55	7.4	0.3	2.0	5°	5.4	5°	17.5	254	100

製品仕様は予告なしに変更されることがあります。

Rev.2