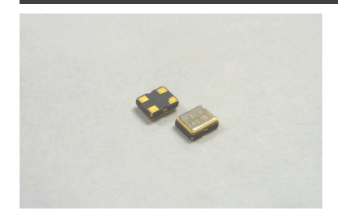
CITIZEN

クロック用水晶発振器 (表面実装・セラミックパッケージ)



■ 特長

● 低消費電流タイプ

● 対応周波数: 1.0 ~ 39.9MHz

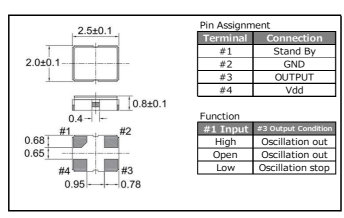
● 外形寸法 (mm)

L: 2.5 x W: 2.0 x H: 0.8

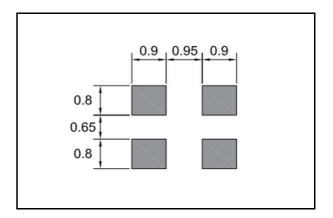
● 推奨用途

小型携帯機器 / 一般民生機器

■ 外形寸法 [mm]



■ 推奨ランドパターン [mm]

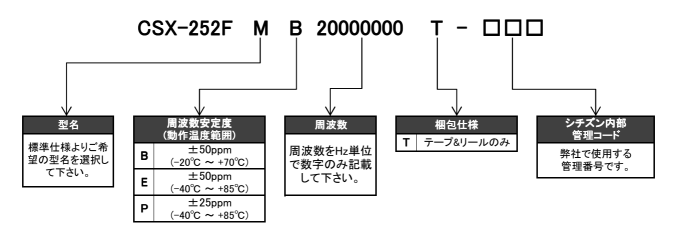


■ 標準仕様

型4	ζ OE									
項目	STAND-BY	CSX-252FM(*)	CSX-252FH(*)	CSX-252FJ(*)	CSX-252FA(*)					
周波数範囲		32.768kHz, 2.000MHz ~ 60.000MHz								
電源電圧		1.8V±5%	$2.5V \pm 5\%$	$3.3V \pm 0.3V$	1.8V ~ 3.3V					
周波数安定度 (*)		B: ± 50 ppm(-20° C $\sim +70^{\circ}$ C), E: ± 50 ppm(-40° C $\sim +85^{\circ}$ C)								
问似奴女足及	(+/	P: ± 25 ppm(-40 °C $\sim +85$ °C) $*32.768$ kHz $\mathcal{O}\mathcal{H}$								
動作温度範囲		$-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C} / (-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C})$								
保存温度範囲		-45°C ~ +90°C								
	消費電流		5mA Max: ~30MHz 4.5mA Max: ~19MHz 6mA Ma							
消費電流			5.5mA Max: ~40MHz	7mA Max:	7mA Max: ~40MHz					
		3.5mA Max: ~60MHz 6.5mA Max: ~60MHz 8mA Max: ~60MHz								
対称性	TTL level (1.4V)			-						
CMO	S level (1/2 Vdd)	45% ~ 55%								
出力レベル	Vон									
m,,,,	Vol	0.1Vdd Max.								
出力負荷 TTL										
	CMOS									
立上がり、立下がり時間 CMOS (20%Vo	ld ⇔ 80%Vdd)	10nsec Max.								
発振開始時間		10msec Max.								
		(最小動作電圧到達を T=0 sec.とする)								
入力電圧 (ST)	VIH									
	VıL		0.2Vdd	l Max.						
ディスエーブル時消費電流										
スタンバイ時消費電流			50 μ A	Max.						

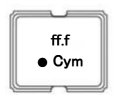
CITIZEN

■ 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]



f: 周波数の最初の4桁 (小数点を含む)

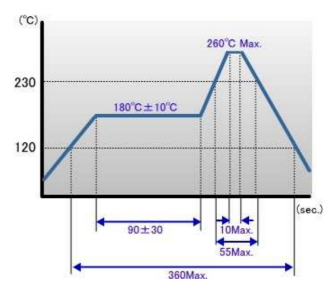
C: 弊社管理記号

y:製造年(西暦下1桁)

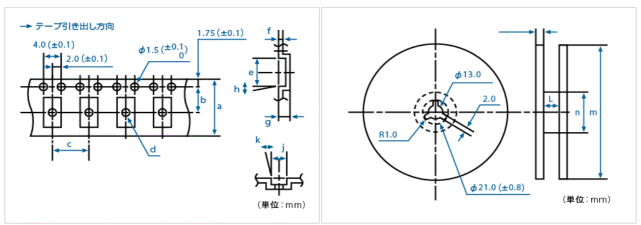
m: 製造月 (Table.1参照)

Table.1						
月	1	2		8	9	 12
記号	Α	В	•••	Н	J	 М

■ リフロープロファイル



■ 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	а	b	С	$d(\phi)$	е	f	g	h	j	k	I	$m(\phi)$	$n(\phi)$
3,000	8.0	3.5	4.0	1.1	2.7	0.25	1.15	5°	2.25	5°	9.0	180	60

製品仕様は予告なしに変更されることがあります。

Rev.3