- CMOS出力·電圧制御水晶発振器 -

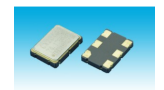
型番:CX204 シリーズ

- 周波数範囲: 10MHz~170MHz
- CMOS出力・+3.3Vddの電圧制御水晶発振器です。
- 源振周波数を用いているためジッタ特性に優れています。
- 温度特性に優れたATカット水晶振動子を内蔵しています。

出力レベル	CMOS
電源電圧	+3.3Vdd
パッケージサイズ	7.0 × 5.0 × 1.8mm



TamaDevice

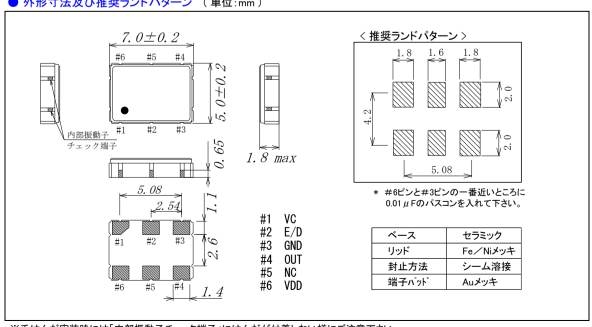


電気的特性	+3.3 Vdd =	< CX204 * * >

項目	/dd - < CX204 * * / 		M	т	M	単位	
	宋11		Min.	Тур.	Max.		
適用周波数範囲			10	_	170	MHz	
電源電圧	+3.3V	±5%	3.135	_	+3.465	V	
	Fo = ~79.9MHz	オプション : A	_	-	±25	- ppm	
周波数安定度 (温度·電源電圧変動·		オプション : B	_	_	±50		
初年度の経年変化含む)		オプション : C	_	_	±100		
	Fo = 80MHz~	オプション : B	_	_	±50		
	オプション : S		0	1	+70	°C	
動作温度範囲	オプション : A		-20	-	+70		
划作温及 靶四	オプション : B		-40	-	+85	C	
	オプシ	ョン : C	-10	-	+70	1	
田 *4**==================================	Fo = ~100MHz		±100	-	-	ppm	
周波数可変幅	Fo = 100.1MHz~		±80	-	-		
制御電圧	+1.65V±1.5V		+0.15	_	+3.15	٧	
周波数可変特性	_		正極性			_	
入力インピーダンス	VC端子入力抵抗		100k	-	_	Ω	
変調率	1kHzの値を基準として -3dB以内		10k	-	1	Hz	
保存温度範囲	部品単体にて		-50	-	+125	°C	
出力レベル	Voh		Vdd-0.4	-	-	V	
	Vol		_	-	0.4		
波形立上り/立下り時間	10MHz~59.9MHz / CL=15pF		_	-	5.0	ns	
	60MHz∼ / CL=15pF		_	-	3.0		
Duty	@ 1/2	@ 1/2 Vdd		_	55	%	
消費電流	Fo = 10MHz~80MHz		-	-	20	mA	
(CL=15pF)	Fo = 80.1MHz~170MHz		-	-	36		
出力負荷	CMOS		-	-	15	pF	
位相ジッタ(27MHz時)	12kHz~5MHz オフセット		-	0.2	_	ps	
発振起動時間			-	-	10	ms	
E/D 機能	Hi または Open にて波形出力 / Low にて出力停止						
E/D 電圧閾値	l值 Hi = 0.7×Vdd Min ∕ Low : 0.3×Vdd Max.						

※ 新規の周波数では仕様を確定するために試作を必要とする場合があります。

● 外形寸法及び推奨ランドパターン (単位:mm)



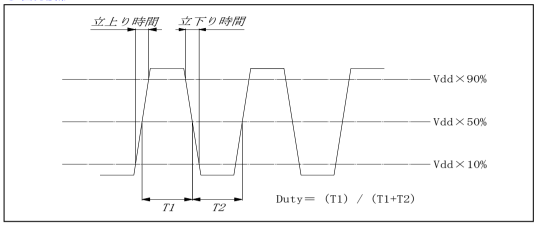
● 絶対最大定格

● 10714X7 \ 7C1B					
項目	条件	定格	単位		
電源電圧範囲	#6 VDD 端子	- 0.5 ~ + 7.0	V		
入力電圧範囲	全ての入力端子において	GND − 0.5 ~ VDD + 0.5 *	V		
出力電圧範囲	#4 OUT端子	GND − 0.5 ~ VDD + 0.5 *	V		
出力電流最大値	#4 OUT端子	30mA	V		

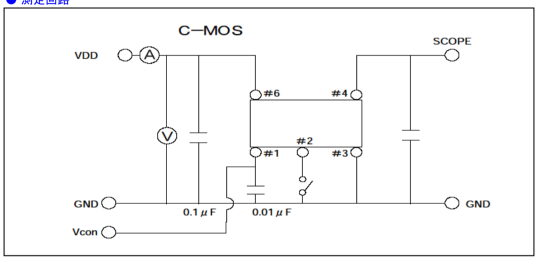
※一瞬でもこれらの値を超えると故障する恐れがあります。

*VDD電圧は『電気的特性』の『電源電圧』を示します。

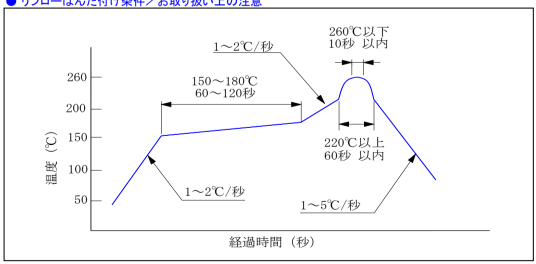
● 出力波形



● 測定回路

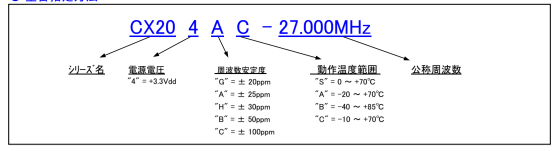


● リフローはんだ付け条件/お取り扱い上の注意

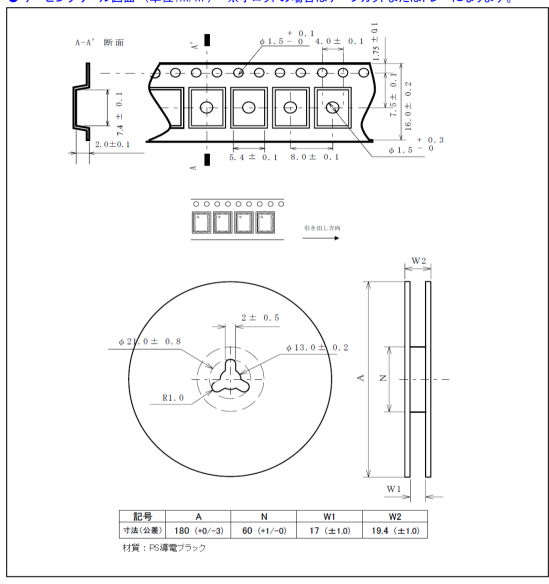


- ※ 上記を超えない条件でご使用下さい。リフロー回数は2回までとしてそれ以上は行わないで下さい。
- ※ 手はんだ実装の場合の温度・時間条件は『コテ先温度:350°C±10°C/3秒以内(1パッドにつき)』 にて行って下さい。
- ※この製品は内部にCMOSデバイスを内蔵しています。お取り扱い時に静電気によるダメージを受けない 様ご注意下さい。また過電圧や過電流及び電源の逆接続は故障の原因になるためでご注意ください。

● 型番指定方法



● テーピングリール図面 (単位:m/m) ※小ロットの場合はテープカットまたはトレーになります。



- * カタログの記載内容は製品の改善等により予告無しに変更する場合があります。
- *カタログ仕様の範囲内であっても未開発の周波数などでは対応できない場合があります。 詳しくは弊社営業部までお問合せ下さい。

TamaDevice

株式会社多摩デバイス

〒214-0001 神奈川県川崎市多摩区菅1-4-11

(URL) http://www.tamadevice.co.jp

(E-MAIL) info@tamadevice.co.jp

(TEL) 044-945-8028 (FAX) 044-945-8486

