・内容:クロック水晶発振器

·対象型番:CX504 xx (xx =1文字目:周波数安定度記号/2文字目:温度範囲記号)

	廃止予定品の型番	代替推奨品の型番
型番	CX504xx	CX524xx
パッケージサイズ	5.0 × 3.2 × 1.3mm	←
電源電圧	+3.3V ±5%	←
公称周波数	1.25MHz ~ 166MHz の範囲	1.25MHz ~ 166MHz
周波数安定度	A: ±25ppm H: ±30ppm B: ±50ppm	-
動作温度範囲	S:0~70°C / C:-10~70°C /A:-20~70°C /B:-40~85°C	←
保存温度範囲	−50~+125°C	←
出力 Hi レベル	(Vdd-0.4V) Min.	←
出力 Hi レベル	0.4V Max.	←
波形立上り/立下り時間(10%⇔90%)	6.0ns Max. (1MHz~69.9MHz)	3.5ns Max. (1.25MHz~40MHz)
	5.0ns Max. (70MHz~166MHz)	2.0ns Max. (40.1MHz~166MHz)
Duty比	45~55%	←
	10mA Max. (1MHz~24.9MHz)	5mA Max. (1.25MHz~40MHz)
消費電流 (+3.3V 15pF 負荷にて)	50mA Max. (25MHz~69.9MHz)	16mA Max. (40.1MHz~100MHz)
	60mA Max. (70MHz~106.9MHz)	25mA Max. (100.0MHz~166MHz)
	100mA Max. (107MHz~166MHz)	-
負荷	15pF	←
外形図・ピンアサイン	5.0 ± 0.1 #4 #3 1.3 max 2.54 ± 0.1 #1	← (形状・材質・ ピンアサインの変更無し)
RoHS対応状況	RoHS 対応済み	← (成分変更無し)