

特長: TQC7(※)CP

- * 超小型 SMD(表面実装)タイプとなり、リフロー対応済みです。
- * セラミックベースに金属キャップをシーム溶接しています。
- * 入力電圧を 3.3V と 5.0V から選択可能です。
- * プログラマブルは即日対応を実現しました。



標準仕様

型式*	TQC71(※)CP	TQC72(※)CP	TQC73(※)CP	TQC75(※)CP
周波数範囲(MHz)	1.000~200.000			1.000~125.000
周波数偏差*	A±100ppm / B±50ppm / C±30ppm			A±100ppm / B±50ppm
周波数温度範囲	-40°C~85°C(-55°C~125°C)			-40°C~85°C(-55°C~125°C)
電源電圧	1.8V±10%	2.5V±10%	3.3V±10%	5.0V±10%
消費電流	Max 30mA			Max 45mA
出力負荷 C-MOS	Max 15pF			Max 15pF
出力波形	矩形波			矩形波
シンメトリ C-MOS	45~55%(2.5~3.3V)・40~60%(1.8V)at1/2V _{DD}			40~60%
出力電圧	V _{OH}	Min 90%V _{DD}		V _{DD} -0.4V Min
	V _{OL}	Max 10%V _{DD}		0.4V Max
立上り/立下り時間	Max 5nsec/10%V _{DD} -90%V _{DD}			Max 4nsec/20%V _{DD} -80%V _{DD}

*型式(※)内は周波数偏差の A~C より選択となります。

外形寸法(単位 mm)

型式	高さ(H)	幅(W)	奥行(D)	密封方式
TQC7(※)CP	1.40	7.00	5.00	シーム溶接

外形図(単位 mm)

