

**[IC情報]**

メーカー名	ROHM
シリーズ名/プロダクト	ML63Q2500
型名/デバイスコード	L63Q25**

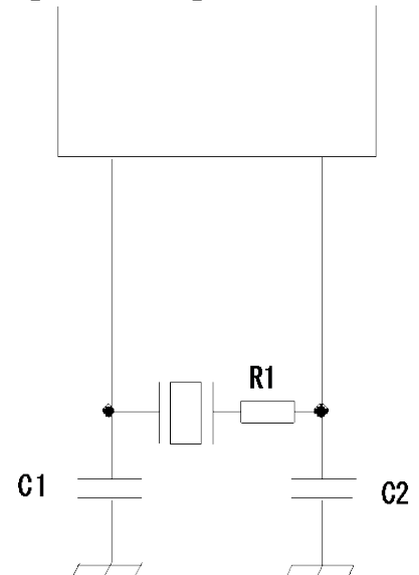
**[水晶振動子の仕様]**

型名	DSX321G
公称周波数	40.000MHz
負荷容量	8.0pF
直列抵抗	100Ω max.

**[調査結果]**

R1=15Ω, C1=9pF, C2=9pF

負性抵抗	-750Ω
励振レベル	55μW
発振周波数偏差	+1ppm

**[発振回路図]**

調査結果は参考値となります。

貴社 実基板での調査が必要となりますのでご依頼の際は当社営業担当まで申し付けをお願いします。

回路調査に関するご質問は以下メールアドレスにお問い合わせをお願いします。

[circuitanalysis797@kds.info](mailto:circuitanalysis797@kds.info)