

短納期ハロラン水晶発振器 (ファックス: 0426-61-9396)

お分かりになるところだけを書きこんでファックスをお送り下さい。即刻お見積申し上げます。

外形	<input type="checkbox"/>	7 mm x 5 mm x 1.7 mm	表面実装(SMD)
	<input type="checkbox"/>	20.8 mm x 13.6 mm (フルサイズ)	ディップ式 (DIP14 ピンコンパチブル)
	<input type="checkbox"/>	13.2 mm x 13.2 mm (ハーフサイズ)	ディップ式 (DIP8 ピンコンパチブル)
	<input type="checkbox"/>	その他:	

ご希望の出力周波数を書き込んでください。

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	MHz	又は	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	KHz
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----	----	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----

周波数安定度	1. 周波数偏差	± <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ppm (<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ~ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>)
	2. 電圧特性	± <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ppm (<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> V ± <input type="text"/> <input type="text"/> %)
	3. 負荷特性	± <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ppm (<input type="text"/> <input type="text"/> pF ± <input type="text"/> <input type="text"/> %)
	4. 経時特性	± <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ppm / 年
	5. 周波数制御範囲	± <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ppm / <input type="text"/> <input type="text"/> V ± <input type="text"/> <input type="text"/> V (VCXO のみ)

出力特性	1. 出力電圧	V_{OH} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> V min V_{OL} <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> V max
	2. 出力波形	デューティ <input type="text"/> <input type="text"/> % ~ <input type="text"/> <input type="text"/> % at <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> V
		方形波 立ち下がり <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ns max / $V_{OH} \rightarrow V_{OL}$ 立ち上がり <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ns max / $V_{OL} \rightarrow V_{OH}$
3. 出力負荷	容量負荷 <input type="text"/> <input type="text"/> pF TTL 負荷 <input type="text"/> <input type="text"/> pF + <input type="text"/> <input type="text"/> TTL	

電 源	動作電圧 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> V ± <input type="text"/> <input type="text"/> %	消費電流 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	μ A max mA max
-----	---	---	-----------------------

動作温度範囲	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ~ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	保存温度範囲	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ~ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
--------	---	--------	---

ご希望数量	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 個 / ロット	又は	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 個 / 月
-------	--	----	--

ご希望納期	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月 <input type="text"/> <input type="text"/> 日
-------	--

御社名:	御担当者名:	
お電話番号:	ファックス:	年 月 日

株式会社 ハロラン・エレクトロニクス

〒193-0833 東京都八王子市めじろ台 4-26-16 Tel:0426-61-9391/63-6967, Fax:0426-61-9396