

得意様各位 御中

日興電子株式会社
営業部 佐藤 淳

電圧制御水晶発振器(VCXO) 生産中止のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てにあずかり厚く御礼申し上げます。

さて、下記水晶製品につきましては生産継続が困難となり、生産中止になりますことをご報告致します。

COC,COT,COL,COB,COP,COE,COH,ACT 等の VCXO 製品に使用している IC が生産中止となる見込みです。このため 2024 年 12 月末をもって下記製品の最終納入期限とさせていただきます。

最終発注等のご要望がありましたら 2022 年 9 月 22 日までに注文書発行をお願い申し上げます。IC メーカーとの在庫調整が必要ですので早めの取り纏めをお願い致します。現在、半導体の納期が長期化しており、全てのご要望には対応出来ない場合もありますことご理解下さいませようようお願い致します。なお、納期等につきましては個別のお打ち合わせを必要としております。ご面倒をお掛けし申し訳ございませんが、ご検討下さいますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. ディスコン対象機種 VCXO 製品
■弊社品名： COC,COT,COL,COB,COP,COE,COH,ACT シリーズ
2. 代替品について
■弊社品名： FOC,FOT,FOL,FOB,FOP,FOE,FOH,シリーズ
(資料につきましては現在製作中です)
3. 生産中止スケジュール
■生産停止案内 : 2022年8月 (今回のご案内になります)
■最終発注受付予定 : 2022年9月22日
■最終納入予定 : 2024年12月末
4. 代替製品の供給
サンプル及び量産対応は可能です。

以 上

電圧制御水晶発振器 (VCXO) EOLリスト

日興電子株式会社 生産管理部

No.	KDK製品Series	Package Size (端子)	SPEC	内容	推奨後続品 or 相当品 (代表的な型名)
1	COC * * * *	7550 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 5.0V / Zin = 100kΩ	EOL	推奨後続品無し
2	COC * * * *-C	7550 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 5.0V / Zin = 5.0MΩ	EOL	推奨後続品無し
3	COC * * * *-E	7550 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 5.0V / Zin = 5.0MΩ	EOL	推奨後続品無し
4	COC * * * X*	7550 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V / Zin = 100kΩ	EOL	FOC * * * * (FOC20AXT)
5	COC * * * X*-D	7550 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V / Zin = 5.0MΩ	EOL	FOC * * * * (FOC20AXT)
6	COC * * * X*-B	7550 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V / Zin = 5.0MΩ	EOL	FOC * * * * (FOC20AXT)
7	COC * * * X1-P	7550 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / LVPECL E/D = Low、OSC STOP	EOL	推奨後続品無し
8	COC * * * X0-P	7550 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / LVPECL E/D = High、OSC STOP	EOL	推奨後続品無し
9	COC * * * X1-L	7550 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / LVDS	EOL	GAP3 * * XE-L (GAP30AXE-L) ※但し、サイズ7050
10	COC * * * X1-H	7550 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / HCSSL	EOL	推奨後続品無し
11	COT * * * *	5032 SMD (6端特)	CMOS VCXO Vdd = 5.0V	EOL	推奨後続品無し
12	COT * * * X*	5032 SMD (6端特)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V	EOL	推奨後続品無し
13	COL * * * *	5032 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 5.0V	EOL	推奨後続品無し
14	COL * * * X*	5032 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V	EOL	FOL * * * X* (FOL20AXT)
15	COL * * * XT-F	5032 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V/低位相ノイズタイプ	EOL	FOL * * * X* (FOL20AXT)
16	COL * * * XT-P	5032 SMD (6端)	Differential VCXO PECL	EOL	GOL3 * * XE (GOL30AXE)
17	COL * * * XT-L	5032 SMD (6端)	Differential VCXO LVDS	EOL	GOL3 * * XE-L (GOL30AXE-L)
18	COB * * *	3225 SMD (4端)	CMOS VCXO Vdd = 5.0V	EOL	推奨後続品無し
19	COB * * * X	3225 SMD (4端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V	EOL	FOB * * * X (FOB20AX)
20	COB * * * R	3225 SMD (4端)	CMOS VCXO Vdd = 2.8V	EOL	推奨後続品無し
21	COB * * * K	3225 SMD (4端)	CMOS VCXO Vdd = 1.8V	EOL	推奨後続品無し
22	COB * * * *-F	3225 SMD (4端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V/低位相ノイズタイプ	EOL	FOB * * * X (FOB20AX)
23	COP * * * XT	3225 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / LVPECL E/D = Low、OSC STOP	EOL	推奨後続品無し
24	COP * * * XE	3225 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / LVPECL E/D = High、OSC STOP	EOL	推奨後続品無し
25	COP * * * XT-L	3225 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / LVDS	EOL	新型名 開発中
26	COP * * * XT-H	3225 SMD (6端)	Differential VCXO Vdd = 3.3V / HCSSL	EOL	推奨後続品無し
27	COP * * * T-C	3225 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 5.0V	EOL	推奨後続品無し
28	COP * * * XT-C	3225 SMD (6端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V	EOL	FOP * * * XT (FOP20AXT)
29	COE * * * X	2520 SMD (4端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V	EOL	FOE * * * X (FOE20AX)
30	COH * * * X	2016 SMD (4端)	CMOS VCXO Vdd = 3.3V	EOL	FOH * * * X (FOH20AX)
31	ACT7000 * * W	14pin リード	CMOS VCXO Vdd = 5.0V Vdd = 3.3V	EOL	ACT8000 (ACT8200A)