

通知番号: 22-012J Rev2

2022年10月

セイコーエプソン株式会社 営業本部 MD 営業部 マイクロデバイス事業部 MD 生産管理・調達部

## 件名 2022 年度 製造・販売終了機種のご連絡

拝啓 貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。

平素は弊社水晶製品をご愛顧いただき、厚くお礼申し上げます。

この度、下記の水晶デバイスの製造・販売を終了させて頂く事と致しました。

下記の通り、最終注文受付、最終出荷の日程をご案内させていただきますので、期日までに当該機種の最終注文または、ご注文数のご提示をお願い致します。

お客様には多大なご迷惑をお掛けする事となりますが、ご理解、ご協力をお願い申し上げます。

敬具

------ 記 ------

#### 製造終了対象機種 及び 最終注文受付日、最終出荷日

機種名	製品型番	最終注文受付 締め日	最終出荷 期限日	推奨置換え 機種	理由
FA2016AN	X1E00035100xx xx	2023年1月27日	3年1月27日 2023年7月28日	FA-128	同等製品への統合
FA-128S	X1E00036100xx xx			FA2016AS	
VG-4231CA	Q3614CA00xxxx xx			VG-4231CE 3MHz~49.9999MHz	
EG-2021CA	Q3807CA0000xx xx			SG-8018CA SG7050CAN(標準	AN(標準 様) ・生産設備老 朽化 ・受注減少に より、生産の 維持が困難
XG-1000CA	Q3851CA0000xx xx			F&標準仕様)	
XG-1000CB	Q3851CB0000xx xx			SG-8018CB SG5032CAN(標準 F&標準仕様)	
EG-2103CB	X1M000281000x xx X1M000441000x xx			SG5032EEN/VEN	
EG-2123CB	X1M000291000x xx X1M000451000x xx			SG5032EAN/VAN	
FA-238V (Old package)	別紙 型番リスト参照			FA-238V(現行品) FA-238A	同等製品へ の統合
VG-4231CE 50.0000MHz 以上	Q3614CE000026 xx Q3614CE000085 xx			無し	専用設備の 老朽化による
FA-238A 50.1000MHz 以上	別紙 型番リスト参照	2024年6月28日	2024年12月25日	無し	継続生産リスク
FA-128 16.000000MHz	別紙 型番リスト参照	2023年1月27日	2023年7月28日	無し	周波数ライン ナップ見直し
RA-8565SA	Q41A865520001 xx	2023年1月27日 (※日程変更)	2023 年 7 月 28 日 (※日程変更)	RA-4565SA RA8000CE	搭載 IC 生産 終了



期日までにご発注又はご購入の連絡が無い場合は、当該製品の生産および販売の終了を御了承頂いたものとさせて頂きますのでその旨ご理解下さいますようお願い致します。

また、製造販売終了機種は製品含有調査に関わる調査項目、データの提出が今後できないものもありますので その旨をご理解下さいますようお願い致します。

本件に関しまして、ご要望などありましたら弊社営業担当までご連絡をお願い申し上げます。

以上



# FA-238V Old Package

製品型番	品目名称		
Q22FA23V00012	FA-238V 13.560000 MHz 12.0 +50.0-50.0		
Q22FA23V00399	FA-238V 12.000000 MHz 10.0 +10.0-10.0		
Q22FA23V00418	FA-238V 12.000000 MHz 18.0 +20.0-20.0		
Q22FA23V00428	FA-238V 12.288000 MHz 12.0 +50.0-50.0		
Q22FA23V00378	FA-238V 12.000000 MHz 7.0 +20.0-20.0		
Q22FA23V00149	FA-238V 12.000000 MHz 20.0 +30.0-30.0		

## FA-238A F≧50.100000MHz

制口刑平			
製品型番		品目名称	
X1E0003410050	FA-238A	55.466670 MHz 9.0	+20.0-20.0
X1E0003410124	FA-238A	62.400000 MHz 8.0	+20.0-20.0
X1E0003410127	FA-238A	55.466670 MHz 9.0	+25.0-25.0
X1E0003410154	FA-238A	62.400000 MHz 8.0	+30.0-30.0
X1E0003410155	FA-238A	62.400000 MHz 8.0	+20.0-20.0
X1E0003410161	FA-238A	55.466670 MHz 8.0	+20.0-20.0
X1E0003410170	FA-238A	62.400000 MHz 8.0	+15.0-15.0
X1E0003410251	FA-238A	55.466670 MHz 8.0	+20.0-20.0
X1E0003410413	FA-238A	55.466670 MHz 12.0	+15.0-10.0
X1E0003410433	FA-238A	55.466670 MHz 10.0	+15.0-15.0
X1E0003410447	FA-238A	55.466670 MHz 8.0	+20.0-20.0
X1E0003410453	FA-238A	55.466670 MHz 9.0	+15.0-15.0
X1E0003410492	FA-238A	62.400000 MHz 8.0	+15.0-15.0

### FA-128 16.00000MHz

製品型番	品目名称			
Q22FA12800234	FA-128	16.000000 MHz 9.0 +10.0-10.0		
Q22FA12800291	FA-128	16.000000 MHz 9.0 +10.0-10.0		
Q22FA12800308	FA-128	16.000000 MHz 12.0 +10.0-10.0		
Q22FA12800341	FA-128	16.000000 MHz 10.0 +10.0-10.0		
Q22FA12800348	FA-128	16.000000 MHz 8.0 +30.0-30.0		
Q22FA12800354	FA-128	16.000000 MHz 8.0 +15.0-15.0		
Q22FA12800366	FA-128	16.000000 MHz 7.0 +10.0-10.0		
Q22FA12800400	FA-128	16.000000 MHz 8.0 +10.0-10.0		
Q22FA12800405	FA-128	16.000000 MHz 12.0 +30.0-30.0		
Q22FA12800416	FA-128	16.000000 MHz 22.0 +30.0-30.0		
Q22FA12800423	FA-128	16.000000 MHz 8.0 +15.0-15.0		



Q22FA12800458	FA-128	16.000000 MHz 16.0 +10.0-10.0
Q22FA12800475	FA-128	16.000000 MHz 10.0 +10.0-10.0
Q22FA12800487	FA-128	16.000000 MHz 99.0 +30.0-30.0
Q22FA12800505	FA-128	16.000000 MHz 10.0 +20.0-20.0
Q22FA12800507	FA-128	16.000000 MHz 9.0 +10.0-10.0
Q22FA12800513	FA-128	16.000000 MHz 10.0 +30.0-30.0
Q22FA12800529	FA-128	16.000000 MHz 6.0 +10.0-10.0
Q22FA12800662	FA-128	16.000000 MHz 12.0 +10.0-10.0