

通称	サイズ mm			電源電圧	周波数安定度	動作温度	周波数範囲		型式	周波数 例
	L	W	H				Min	Max		
5032	5.0	3.2	1.05	3.3V	5ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT3KFT	10MHz
5032	5.0	3.2	1.05	3.3V	10ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT31FT	12MHz
5032	5.0	3.2	1.05	3.3V	15ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT3ZFT	12.288MHz
5032	5.0	3.2	1.05	3.3V	20ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT3YFT	13MHz
5032	5.0	3.2	1.05	2.5V	5ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT2KFT5	16MHz
5032	5.0	3.2	1.05	2.5V	10ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT21FT5	18.432MHz
5032	5.0	3.2	1.05	2.5V	15ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT2ZFT5	24.576MHz
5032	5.0	3.2	1.05	2.5V	20ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT2YFT5	25MHz
5032	5.0	3.2	1.05	1.8V	5ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT4KFT8	26MHz
5032	5.0	3.2	1.05	1.8V	10ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT41FT8	27MHz
5032	5.0	3.2	1.05	1.8V	15ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT4ZFT8	40MHz
5032	5.0	3.2	1.05	1.8V	20ppm	-40~+85°C	10MHz	160MHz	DTT4YFT8	45MHz
										72MHz
										75MHz
										100MHz
										120MHz
										125MHz
										128MHz
										150MHz
										155.52MHz
										156.25MHz

Model: **MTO 3 K F T** - **122.8800MHz**

- ① シリーズ名 SERIES Size
 MTT TYPE = MTT 7050シリーズ 7.0x5.0mm Size
 DTT TYPE = DTT 5032シリーズ 5.0x3.2mm Size
 MTG TYPE = MTG 3225シリーズ 3.2x2.5mm Size
 MTO TYPE = MTO 2520シリーズ 2.5x2.0mm Size
 ※4種のサイズの中から選択して下さい。
 Four difference size available.

- ② 分類 TYPE 供給電圧タイプ別
 ① 3 ③ ④ ⑤ = MTO30タイプ (3.3V)
 ① 2 ③ ④ ⑤ ⑧ = MTO20タイプ (2.5V)
 ① 4 ③ ④ ⑤ ⑧ = MTO40タイプ (1.8V)
 ① ? ? ? ? = MTO その他のタイプ 仕様を問い合わせ下さい。

- ③ 周波数安定性 FREQUENCY STABILITY
 H = ±2.5ppm max.
 K = ±5ppm max.
 1 = ±10ppm max.
 Z = ±15ppm max.
 Y = ±20ppm max.
 2 = ±25ppm max.
 ※他: その他の安定性仕様をご希望の場合は個別にご連絡下さい。
 (OTH: Please ask us for other operating temperatures.)

- ④ 動作温度範囲 OPERATING TEMPERATURE
 A = -10~+70°C
 F = -40~+85°C
 U = -40~+105°C
 Z = -40~+125°C
 ※他: その他の温度範囲は個別にご連絡下さい。
 (OTH: Please ask us for other operating temperatures.)

- ⑤ E/D機能 E/D Function
 I = E/D有 E/D Function

- ⑥ 周波数 FREQUENCY
 10.00MHz~160.000MHz
 *タイプによって対応周波数範囲は違います。詳しくは個別仕様を確認下さい。