

サイズ mm				周波数		周波数 偏差	周波数 安定度	動作温度	負荷 容量	型式	周波数例
通称	L	W	H	Min	Max						
2016	2.0	1.6	0.5	20MHz	200MHz	50ppm	50ppm	-10~+60°C	8pF	BIT55 xxxM10608	20MHz
2016	2.0	1.6	0.5	20MHz	200MHz	50ppm	50ppm	-10~+70°C	8pF	BIT55 xxxM10708	20.48MHz
2016	2.0	1.6	0.5	20MHz	200MHz	10ppm	10ppm	-20~+70°C	8pF	BIT11 xxxM20708	22.1184MHz
2016	2.0	1.6	0.5	20MHz	200MHz	20ppm	20ppm	-40~+85°C	8pF	BIT22 xxxM40858	24MHz

xxx→MHz

Model **BIT 5 5** **(Frequency)/(Temperature)/(PF)** _____
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

- ① シリーズ名 SERIES
BIT TYPE 2.0 x 1.6 x 0.5mm
- ② 周波数常温偏差 FREQUENCY TOLELANCE (25°C Room Temp.)
 1 = ±10ppm
 2 = ±20ppm
 3 = ±30ppm
 5 = ±50ppm
- ③ 周波数温度特性 FREQUENCY STABILITY (Operation Temp. Range)
 1 = ±10ppm
 2 = ±20ppm
 3 = ±30ppm
 5 = ±50ppm
- ④ 周波数 FREQUENCY(MHZ)
20.00000MHZ~70.0000MHZ 周波数を御指定下さい
- ⑤ 動作温度範囲 OPERATING TEMPERATURE
 -10~60°C STD:標準温度範囲
 -10~70°C 特殊温度範囲
 -20~70°C 特殊温度範囲
 -30~70°C 特殊温度範囲
 -35~85°C 特殊温度範囲
 -40~85°C 特殊温度範囲
 他:OTH 御希望の温度範囲を御指定下さい。
 (OTH: Please ask us for other operating temperatures.)
- ⑥ 負荷容量 LOAD CAPACITANCE
 STD. = 8PF
 = 10PF
 = 12PF
 = 16PF
 他:OTH = ??PF Available any PF by customer request.

24.576MHz
25MHz
27MHz
27.12MHz
28.63636MHz
30MHz
32MHz
36MHz
40MHz
50MHz
80MHz
100MHz
114.285MHz
122.28MHz
125MHz
150MHz