

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						
3225	3.2	2.5	0.8	10MHz	150MHz	50ppm	50ppm	-10~+60°C	16pF	SEG55 xxxM106016	10MHz
3225	3.2	2.5	0.8	10MHz	150MHz	50ppm	50ppm	-10~+70°C	16pF	SEG55 xxxM107016	12MHz
3225	3.2	2.5	0.8	10MHz	150MHz	20ppm	30ppm	-20~+70°C	16pF	SEG23 xxxM207016	12.288MHz
3225	3.2	2.5	0.8	10MHz	150MHz	20ppm	30ppm	-40~+85°C	16pF	SEG23 xxxM408516	13MHz

xxx→MHz

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

- ① シリーズ名 SERIES
SEG TYPE 3.2x2.5x0.8mm
- 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)
12.00000MHZ~90.0000MHZ 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.

15MHz
15.360Mhz
16MHz
16.384Mhz
17.734475MHz
18MHz
18.432MHz
19.6608MHz
20MHz
20.48MHz
22.1184MHz
24MHz
24.576MHz
25MHz
27MHz
27.12MHz
28.63636MHz
30MHz
32MHz
36MHz
40MHz
50MHz
80MHz
100MHz
114.285MHz
122.28MHz
125MHz
150MHz