

通称	サイズ			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		
3225	2.5	2.0	1.1	3.3V	100ppm	-10~+70°C	1MHz	200MHz	MAG30AT	1.8432MHz
2520	2.5	2.0	1.1	3.3V	50ppm	-10~+70°C	1MHz	200MHz	MAG35AT	2MHz
2520	2.5	2.0	1.1	3.3V	25ppm	-10~+70°C	1MHz	200MHz	MAG32AT	4MHz
2520	2.5	2.0	1.1	3.3V	20ppm	-10~+70°C	1MHz	200MHz	MAG3YAT	6MHz
2520	2.5	2.0	1.1	3.3V	100ppm	-40~+85°C	1MHz	200MHz	MAG30FT	8MHz
2520	2.5	2.0	1.1	3.3V	50ppm	-40~+85°C	1MHz	200MHz	MAG35FT	10MHz
2520	2.5	2.0	1.1	3.3V	25ppm	-40~+85°C	1MHz	200MHz	MAG32FT	12MHz
2520	2.5	2.0	1.1	2.5V	100ppm	-10~+70°C	1MHz	166MHz	MAG20AT5_	12.288MHz
2520	2.5	2.0	1.1	2.5V	50ppm	-10~+70°C	1MHz	166MHz	MAG25AT5_	14.31818MHz
2520	2.5	2.0	1.1	2.5V	25ppm	-10~+70°C	1MHz	166MHz	MAG22AT5_	16MHz
2520	2.5	2.0	1.1	2.5V	20ppm	-10~+70°C	1MHz	166MHz	MAG2YAT5_	18.432MHz
2520	2.5	2.0	1.1	2.5V	100ppm	-40~+85°C	1MHz	166MHz	MAG20FT5_	20MHz
2520	2.5	2.0	1.1	2.5V	50ppm	-40~+85°C	1MHz	166MHz	MAG25FT5_	20MHz
2520	2.5	2.0	1.1	2.5V	25ppm	-40~+85°C	1MHz	166MHz	MAG22FT5_	24MHz
2520	2.5	2.0	1.1	1.8V	100ppm	-10~+70°C	1MHz	133MHz	MAG40AT8	24.576MHz
2520	2.5	2.0	1.1	1.8V	50ppm	-10~+70°C	1MHz	133MHz	MAG45AT8	25MHz
2520	2.5	2.0	1.1	1.8V	25ppm	-10~+70°C	1MHz	133MHz	MAG42AT8	27MHz
2520	2.5	2.0	1.1	1.8V	20ppm	-10~+70°C	1MHz	133MHz	MAG4YAT8	30MHz
2520	2.5	2.0	1.1	1.8V	100ppm	-40~+85°C	1MHz	133MHz	MAG40FT8	32MHz
2520	2.5	2.0	1.1	1.8V	50ppm	-40~+85°C	1MHz	133MHz	MAG45FT8	40MHz
2520	2.5	2.0	1.1	1.8V	25ppm	-40~+85°C	1MHz	133MHz	MAG42FT8	48MHz
										50MHz
										100MHz
										125MHz

Model: **MAG 3 0 A T 20.000MHZ**  
 ① ② ③ ④ ⑤

① シリーズ名 SERIES  
 MAG TYPE = 3.2x2.5mm Programmable発振器

② 分類 TYPE  
 MAG 4 ③ ④ T 8 = MAG40タイプ (1.8V)  
 MAG 2 ③ ④ T 5 = MAG20タイプ (2.5V)  
 MAG 3 ③ ④ T - = MAG30タイプ (3.3V)

③ 周波数安定性 FREQUENCY STABILITY  
 0 = ±100ppm  
 5 = ±50ppm  
 3 = ±30ppm  
 2 = ±25ppm  
 Y = ±20ppm

④ 動作温度範囲 OPERATING TEMPERATURE  
 A = -10~+70°C  
 B = -20~+70°C  
 C = -40~+80°C  
 D = 0~+60°C  
 E = 0~+70°C  
 F = -40~+85°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 周波数 FREQUENCY  
 1.800MHZ~200.000MHZ

\*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。