

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		
2520	2.5	2.0	1.0	3.3V	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT30AT	1.8432MHz 2MHz 4MHz 6MHz 8MHz 10MHz 12MHz 12.288MHz 14.31818MHz 16MHz 18.432MHz 20MHz 20MHz 24MHz 24.576MHz 25Mhz 27MHz 30MHz 32Mhz 40MHz 48MHz 50MHz 100Mhz 125Mhz 150MHz
2520	2.5	2.0	1.0	3.3V	50ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT35AT	
2520	2.5	2.0	1.0	3.3V	25ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT32AT	
2520	2.5	2.0	1.0	3.3V	20ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT3YAT	
2520	2.5	2.0	1.0	3.3V	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	MOT30FT	
2520	2.5	2.0	1.0	3.3V	50ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	MOT35FT	
2520	2.5	2.0	1.0	3.3V	25ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	MOT32FT	
2520	2.5	2.0	1.0	2.5V	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT20AT5	
2520	2.5	2.0	1.0	2.5V	50ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT25AT5	
2520	2.5	2.0	1.0	2.5V	25ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT22AT5	
2520	2.5	2.0	1.0	2.5V	20ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	MOT2YAT5	
2520	2.5	2.0	1.0	2.5V	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	MOT20FT5	
2520	2.5	2.0	1.0	2.5V	50ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	MOT25FT5	
2520	2.5	2.0	1.0	2.5V	25ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	MOT22FT5	
2520	2.5	2.0	1.0	1.8V	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	MOT40AT8	
2520	2.5	2.0	1.0	1.8V	50ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	MOT45AT8	
2520	2.5	2.0	1.0	1.8V	25ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	MOT42AT8	
2520	2.5	2.0	1.0	1.8V	20ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	MOT4YAT8	
2520	2.5	2.0	1.0	1.8V	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	MOT40FT8	
2520	2.5	2.0	1.0	1.8V	50ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	MOT45FT8	
2520	2.5	2.0	1.0	1.8V	25ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	MOT42FT8	

Model: **MOT 3 0 A T** 122.880MHZ  
 ① ② ③ ④ ⑤

- ① シリーズ名 SERIES  
MOT TYPE 2.5x2.0mm CMOS発振器
- ② 分類 TYPE  
MOT 4 ③ ④ T 8 = MOT40タイプ(1.8V 15pFタイプ)  
MOT 2 ③ ④ T 5 = MOT20タイプ(2.5V 15pFタイプ)  
MOT 3 ③ ④ T - = MOT30タイプ(3.3V 10LS TTL 15pFタイプ)
- 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
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。