

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		
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ30AT	1.8432MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	50ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ35AT	2MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	25ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ32AT	4MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	20ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ3YAT	6MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	BIZ30FT	8MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	50ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	BIZ35FT	10MHz
2016	2.05	1.65	0.8	3.3V	25ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	BIZ32FT	12MHz
2016	2.05	1.65	0.8	2.5V	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ20AT5	12.288MHz
2016	2.05	1.65	0.8	2.5V	50ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ25AT5	14.31818MHz
2016	2.05	1.65	0.8	2.5V	25ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ22AT5	16MHz
2016	2.05	1.65	0.8	2.5V	20ppm	-10~+70°C	1.8MHz	170MHz	BIZ2YAT5	18.432MHz
2016	2.05	1.65	0.8	2.5V	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	BIZ20FT5	20MHz
2016	2.05	1.65	0.8	2.5V	50ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	BIZ25FT5	20MHz
2016	2.05	1.65	0.8	2.5V	25ppm	-40~+85°C	1.8MHz	170MHz	BIZ2YFT5	24MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	BIZ40AT8	24.576MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	50ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	BIZ45AT8	25MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	25ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	BIZ42AT8	27MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	20ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	BIZ4YAT8	30MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	BIZ40FT8	32MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	50ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	BIZ45FT8	40MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	25ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	BIZ42FT8	48MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	100ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	BIZ40AT8	50MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	50ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	BIZ45AT8	100MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	25ppm	-10~+70°C	1.8MHz	133MHz	BIZ42AT8	125MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	100ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	BIZ40FT8	150MHz
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	50ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	BIZ45FT8	
2016	2.05	1.65	0.8	1.8V	25ppm	-40~+85°C	1.8MHz	133MHz	BIZ42FT8	

Model: **BIZ 3 0 A T _ 125.000MHZ**
 ① ② ③ ④ ⑤

① シリーズ名 SERIES BIZ TYPE 2.0x1.6mm CMOS発振器

② 分類 TYPE
 BIZ 4 ③ ④ T 8 = BIZ40タイプ(1.8V 15pFタイプ)
 BIZ 2 ③ ④ T 5 = BIZ20タイプ(2.5V 15pFタイプ)
 BIZ 3 ③ ④ T _ = BIZ30タイプ(3.3V 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。
 (OTH: Please ask us for other operating temperatures.)

⑤ 周波数 FREQUENCY
 1.800MHZ~170.000MHZ
 *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。