

Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

| Фирменные обозначения | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| MCSO1FV (40~160МГц) | | | | | | | |
| MCSO1HV (20~160МГц) | | | | | | | |
| MCSO1V (0,4~20МГц) | | | | | | | |
| MCSO1 (0,4~20МГц) | | | | | | | |
| MCSO1F (40~160МГц) | | | | | | | |
| MCSO1H (20~160МГц) | | | | | | | |
| OT7602C1 (32,768кГц) | | | | | | | |
| | | | | | S3884 (32,768кГц) | | |
| | | | | | S3884 (32,768кГц) SM7620D (±20ppm) SM7644D (±25ppm) SM7645D (±50ppm) (70~180МГц) SM7620H (±20ppm) SM7644H (±25ppm) SM7645H (±50ppm) (0,8~69,999МГц) | | |
| | | | | | S3884 (32,768кГц) | | |
| | | | | | SM7620D (±20ppm) SM7644D (±25ppm) SM7645D (±50ppm) (70~180МГц) SM7620H (±20ppm) SM7644H (±25ppm) SM7645H (±50ppm) (0,8~69,999МГц) | | |
| | | | | | S3884 (32,768кГц) | | |
| | | | | | S3884 (32,768кГц) SM7620D (±20ppm) SM7644D (±25ppm) SM7645D (±50ppm) (70~180МГц) SM7620H (±20ppm) SM7644H (±25ppm) SM7645H (±50ppm) (0,8~69,999МГц) | | |
| | | | | | S3884 (32,768кГц) SM7620D (±20ppm) SM7644D (±25ppm) SM7645D (±50ppm) (70~180МГц) SM7620H (±20ppm) SM7644H (±25ppm) SM7645H (±50ppm) (0,8~69,999МГц) | | |
| | | | | | LV7620D (±20ppm) LVDS выход LV7644D (±25ppm) LVDS выход LV7645D (±50ppm) LVDS выход LV7820D (±20ppm) LVDS выход LV7844D (±25ppm) LVDS выход LV7845D (±50ppm) LVDS выход (80~250МГц) PE7620 (±20ppm) PECL выход PE7644 (±25ppm) PECL выход PE7645 (±50ppm) PECL выход PE7820 (±20ppm) PECL выход PE7844 (±25ppm) PECL выход PE7845 (±50ppm) PECL выход (40~250МГц) | | |

2. Генераторы

Наличие на складе и цены на <http://www.quartz1.ru/oscillators.htm>