

Таблица аналогов кварцевых резонаторов разных производителей

| Фирменные обозначения | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| | CC1V (10кГц~2,1МГц) CC1A (8,0~30,0МГц) CC1F (30,0~250,0МГц) | | | | | | |
| KX-327S (-20~70°C) KX-327ST (-40~85°C) (32,768кГц) | GSX-200 (32,768кГц) | | SMQ32SL (32,768кГц, 30,0~80,0кГц) | DMX-26S (32,768кГц, 30,0~100,0кГц) | | ZM-206 (30,0~200,0кГц) | SS (CS-306) (32,768кГц, 75кГц) |
| | GSX-852 (7,3728~60,0МГц) | E8FA (HCX-8FA) (10,0~80,0МГц) | JXG84P2 (6,0~60,0МГц) | DSX840GA (8,0~80,0МГц) DSX840GK (8,0~40,0МГц) DSX840GT (5,0~8,0МГц) | CX8045GA (8,0~30,0МГц) CX8045GB (CX-8045G) (5,0~48,0МГц) CX8045JA (CX-17F) (8,0~30,0МГц) | | |
| | | | SMQ32S (32,768кГц, 30~80кГц) | DMX-26 (32,768кГц, 30~100кГц) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3. Резонаторы

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