

Кварцевые резонаторы

Принятое обозначение корпуса в магазине "Кварц" [старое обозначение]	Размеры, мм	Фирменные обозначения			
		Российские производители	CITIZEN	EPSON	ЖТ
БВ		ОСРГ06БВ РГ04БВ РГ05БВ О.338.065 ТУ (3,2~100МГц) РГ06БВ О.338.066 ТУ (0,75~1,8МГц) РГ07БВ О.338.067 ТУ (1,8~8МГц) РГ08БВ О.338.068 ТУ (8~100МГц) РК170БВ (0,75~8МГц) РК171БВ (8~100МГц) РК354БВ (1~50МГц) РК355БВ (2491,1~48000кГц)			
МВ		ОСРГ05МВ РГ05МВ О.338.065 ТУ (3,2~100МГц) РК169МВ ОД О.338.017 ТУ (3,2~100МГц) РК177МВ (17628кГц) РК353МВ			
ММ (Н=7мм, L=2,5мм) [НС52U]		РК45ММ (15~125МГц) ЮКДГ.433513.011 ТУ (4~6МГц) РК418ММ РК422ММ ТУ6321-004-13279149 (7~300МГц)			
ПА		РГ37ПА (5004,55кГц) РК49ПА (2474~5131,36кГц)			
УБ (Н=19мм), УВ (Н=22мм), УГ (Н=25мм), УД (Н=28мм), УЕ (Н=34мм)		РГ01УБ, РГ01УВ, РГ01УГ, РГ01УД, РГ01УЕ РЦ3.382.386ТУ (0,05~0,2МГц); РГ02УБ, РГ02УВ, РГ02УГ, РГ02УД, РГ02УЕ РЦ3.382.253ТУ (0,2~0,75МГц); РГ20УБ, РГ20УВ, РГ20УГ, РГ20УД, РГ20УЕ (150,04кГц) РК168УБ, РК168УВ, РК168УГ, РК168УД, РК168УЕ ОД О.338.052ТУ (0,05~0,75МГц) РК239УБ, РК239УВ, РК239УГ, РК239УД, РК239УЕ (100,55~250кГц) РК239УМ (133,12~133,38кГц) РК323УБ, РК323УВ, РК323УГ, РК323УД, РК323УЕ (128кГц)			