

Таблица аналогов кварцевых генераторов разных производителей

Фирменные обозначения							
							
					<b>LV7620D</b> ( $\pm 20$ ppm) LVDS выход <b>LV7644D</b> ( $\pm 25$ ppm) LVDS выход <b>LV7645D</b> ( $\pm 50$ ppm) LVDS выход <b>LV7820D</b> ( $\pm 20$ ppm) LVDS выход <b>LV7844D</b> ( $\pm 25$ ppm) LVDS выход <b>LV7845D</b> ( $\pm 50$ ppm) LVDS выход (80~250МГц) <b>PE7620</b> ( $\pm 20$ ppm) PECL выход <b>PE7644</b> ( $\pm 25$ ppm) PECL выход <b>PE7645</b> ( $\pm 50$ ppm) PECL выход <b>PE7820</b> ( $\pm 20$ ppm) PECL выход <b>PE7844</b> ( $\pm 25$ ppm) PECL выход <b>PE7845</b> ( $\pm 50$ ppm) PECL выход (40~250МГц)		
<b>MCSOFV</b> (40~160МГц) <b>MCSOHV</b> (20~160МГц) <b>MCSOV</b> (10~200000кГц) <b>MCSO</b> (10~200000кГц) <b>MCSOF</b> (40~160МГц) <b>MCSOH</b> (20~160МГц)							
	<b>HO-46</b> (1~66,667МГц)						<b>SCO-203 (SCO203)</b> (1~106,250МГц)
	<b>HO-43</b> (1~66,667МГц)						<b>SCO-200 (SCO200)</b> (1~125МГц)