Кварцевые резонаторы РК374



ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Диапазон частот, МГц	3,0 - 125			
- основная частота	3,0 - 30			
- 3-я гармоника	20 - 60			
- 5-я гармоника	60 - 125			
* Точность настройки при T=25±5°C х 10 ⁻⁶	±5 (4); 10 (5); 15 (6); 20 (7); 30 (8); 50 (9); 100 (11); 150 (17); 200 (18)			
Динамическое сопротивление, Ом, не более	30, 60, 70, 80, 100, 150, 200			
* Интервал рабочих температур, °С	0+45 (Л); 0+60 (Н); -10+60 (А); -30+60 (Б); -40+70 (В); -40+85 (С); -60+100 (Е)			
* Максимальное относительное изменение частоты в интервале рабочих температур, х10 ⁻⁶	±15 (H), 20 (П), 30 (С), 50 (У), 100 (Х), 150 (Ц), 200 (Ч)			
** Вид приемки	1			
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ				
Гарантийный срок хранения	15 лет			
Гарантийная наработка	15 000 часов в пределах гарантийного срока хранения			
Резонаторы соответствуют техническим условиям АДКШ.433510.013 ТУ				

^{*} В скобках приведены условные обозначения параметров кварцевых резонаторов РК374 в соответствии с ГОСТ 27124

Примеры условного обозначения кварцевого резонатора РК374 с точностью настройки ± 50 ppm, с максимальным относительным изменением рабочей частоты ± 50 ppm в интервале рабочих температур $-40...+70^{\circ}$ С и номинальной частотой 4434,990 к Γ ц по первой гармонике при заказе и в конструкторской документации другой продукции:

Для объемного монтажа Резонатор РК374-9ВУ-4434, 990 К АДКШ.433510.013 ТУ Для поверхностного монтажа Резонатор РК374 (ТМП)-9ВУ-4434, 990 К АДКШ.433510.013 ТУ

** Кварцевые резонаторы РК374 производятся только с приемкой "1" (приемка ОТК).

*** Поставка резонаторов, отличающихся от указанных параметров, может производиться после проведения макетирования и испытания новых номиналов в сроки и по ценам, согласованным между изготовителем и потребителем.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры кварцевого резонатора РК374 для объемного монтажа

Габаритные, установочные и присоединительные размеры кварцевого резонатора РК374 для поверхностного монтажа



