sin

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 1 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала | 5 kHZ | 4,985 kHZ | 5 kHZ |
| Амплитуда | 980 mV | 1,1 V | 1 V |
| Период | 200 us | 204 us | 200 us |

Пилообразный

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 1 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала | 5 kHZ | 4,970 kHZ | 5 kHZ |
| Амплитуда | 990 mV | 996 mV | 1 V |
| Период | 199 us | 200 us | 200 us |

2

3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 1 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала |  |  | 10 kHZ |
| Амплитуда |  |  | 3 V |
| Период |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 2 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала |  |  | 10 kHZ |
| Амплитуда |  |  | 3 V |
| Период |  |  |  |

4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 1 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала |  | 1 kHZ |  |
| Амплитуда |  | 5,2 V |  |
| Период |  | 960 us | 934.579 us |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 2 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала |  | 1 kHZ |  |
| Амплитуда |  | 5,2 V |  |
| Период |  | 960 us | 1.000 ms |

5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 1 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала |  |  | 10 kHZ |
| Амплитуда |  |  | 5 V |
| Период |  |  |  |
| Фаза |  |  | 0 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Канал 2 | Автоматические измерение | Измерения с помощью курсора | ГС АКИП-3409 |
| Частота сигнала |  |  | 10 kHZ |
| Амплитуда |  |  | 5.5 V |
| Период |  |  |  |
| ФАЗА |  |  | 30 |

Амплитутда – 10 V

Период – 101us