

**RIGOL****STOP****H**

50.00ns/

**A**1.25GSa/s  
Norm10.00Mpts  
800ps/pt**D**

398.00ns

**T**

2 / 240.00mV N

**STOP**  
**RUN**

Measure

Waveform View



Result



Freq(C1)

\*\*\*\*\*

Cursors(C1)

AX:

342.5ns

AY:

2.4V

BX:

362.5ns

BY:

-2.412V

 $\Delta X$ :

20ns

 $\Delta Y$ :

-4.812V

1/ $\Delta X$ :

50MHz

**1**2.00V/  
3.60V**2**2.00V/  
-480.00mV**3**2.00V/  
-5.68V**4**50.00mV/  
0.00V**D**0 1 2 3  
4 5 6 7  
8 9 10 11  
12 13 14 15**G**5.00V  
1kHz**M**

M1

M3

M2

M4

LXI Rmt