

Iek

Trig'd

M Pos: 3.480 μ s

CH3



入力結合

AC

帯域

Full 200MHz

Volts/Div

ステップ

プローブ

1X

Voltage

反転

オフ

CH1 20.0mV

CH2 10.0mV

M 1.00 μ s

CH2 $\searrow$ -6.00mV

13-JAN-09 17:20

207.952Hz

lek T Trig'd M Pos: 3.480 μ s

CH3



入力結合

AC

帯域

Full 200MHz

Volts/Div

ステップ

プローブ

1X

Voltage

反転

オフ

CH1 20.0mV CH2 10.0mV M 1.00 μ s CH2 $\searrow$ -6.00mV

現在の画面表示はA:\TEK0000.JPGに保存されます

lek  Trig'd M Pos: 3.480 μ s

CH3

入力結合

AC

帯域

Full 200MHz

Volts/Div

ステップ

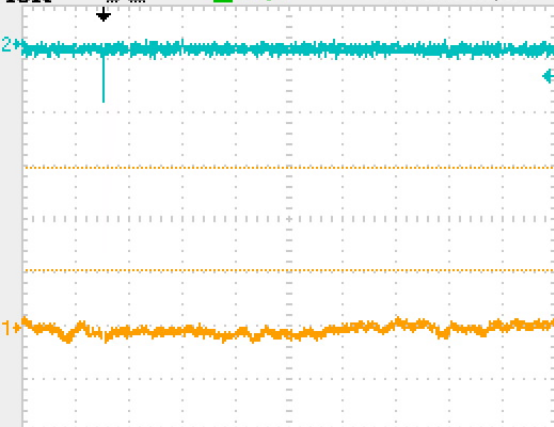
プローブ

1X

Voltage

反転

オフ



CH1 20.0mV CH2 10.0mV M 1.00 μ s CH2 $\searrow$ -6.00mV

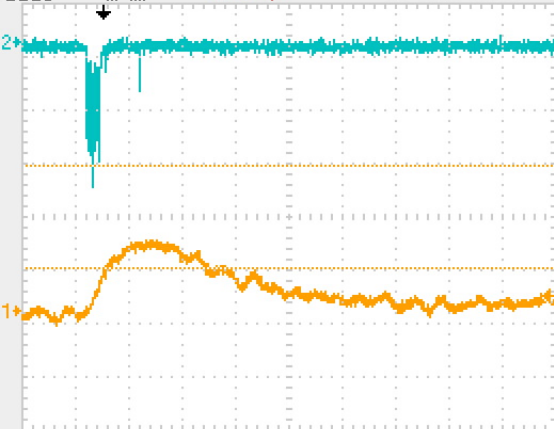
現在の画面表示はA:\TEK0001.JPGに保存されます

Tek

● Stop

M Pos: 3.480 μ s

TRIGGER



項目

エッジ

ソース

CH1

スロープ

立上り

モード

ノーマル

結合

DC

CH1 20.0mV

CH2 10.0mV

M 1.00 μ sCH1 $\swarrow$ 5.60mV

13-JAN-09 17:24

139.210Hz

Tek



● Stop

M Pos: 3.160 μ s

DISPLAY

表示形式

ライン

表示時間

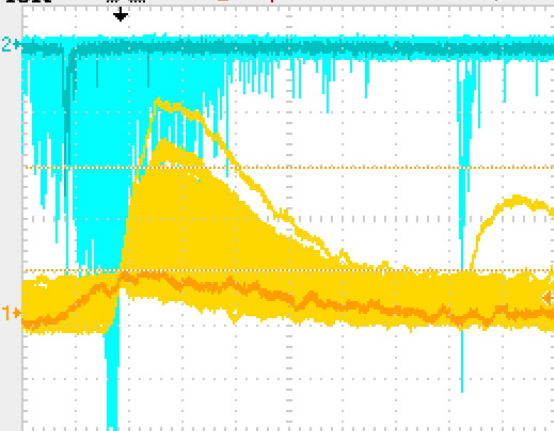
無制限

軸設定

YT

明暗

50%



CH1 20.0mV

CH2 10.0mV

M 1.00 μ s

CH1 5.60mV

13-JAN-09 17:26

229.693Hz

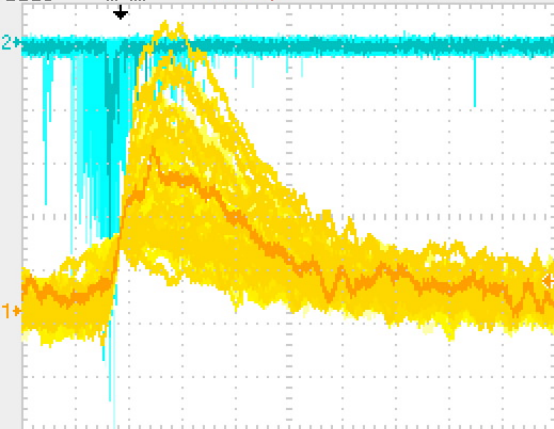
Tek



● Stop

M Pos: 3.160 μ s

DISPLAY



表示形式

ライン

表示時間

2秒

軸設定

YT

明暗

19%

CH1 10.0mV

CH2 10.0mV

M 1.00 μ s

CH1 / 5.60mV

13-JAN-09 17:27

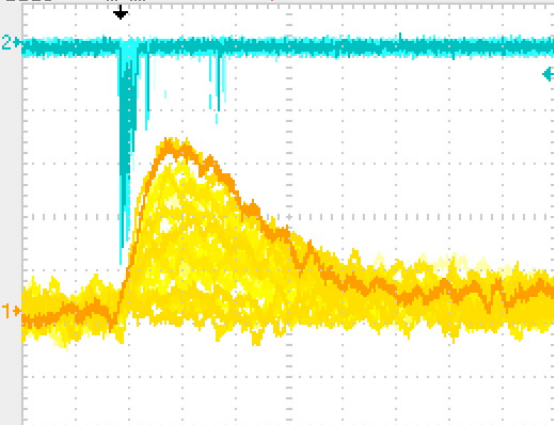
112.682Hz

Tek

● Stop

M Pos: 3.160 μ s

TRIGGER



項目

エッジ

ソース

CH2

スロープ

立下り

モード

ノーマル

結合

DC

CH1 10.0mV CH2 10.0mV M 1.00 μ s CH2 $\searrow$ -6.00mV

13-JAN-09 17:29

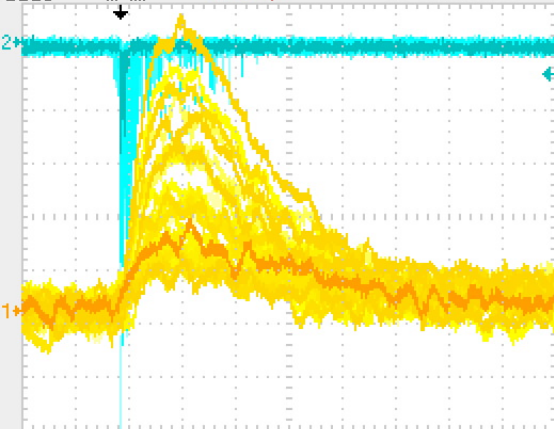
91.3127Hz

Tek

● Stop

M Pos: 3.160 μ s

TRIGGER



項目

エッジ

ソース

CH2

スロープ

立下り

モード

ノーマル

結合

DC

CH1 10.0mV

CH2 10.0mV

M 1.00 μ sCH2 $\sim$ -6.00mV

13-JAN-09 17:30

112.852Hz