

Tek

M

T Trig'd

M Pos: 392.0ns

CURSOR

Typ

Zeit

Quelle

CH1

Δt 296.0ns

$\frac{1}{\Delta t}$ 3.378MHz

ΔV 80.0mV

Cursor 1

0.00s

600mV

Cursor 2

296ns

680mV

CH1 500mV

M 100ns

CH1 260mV

Zum Bewegen von Cursor 1 den Mehrzweckknopf verwenden