

# LTSpice - Измерване посредством курсори

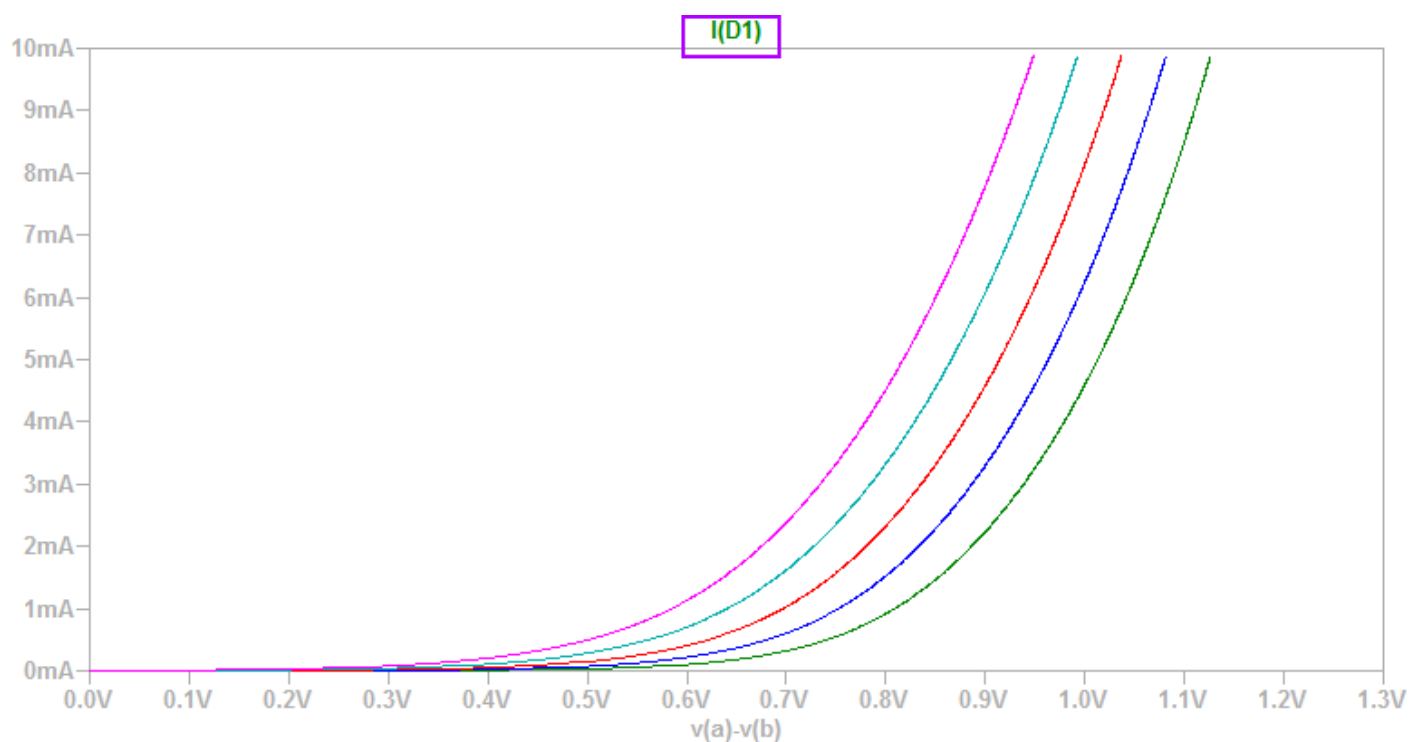
[Добавяне на курсор към сигнал](#)

[Преместване на курсора между графики на един и същ сигнал, получени при различни стойности на параметър \(например температура\)](#)

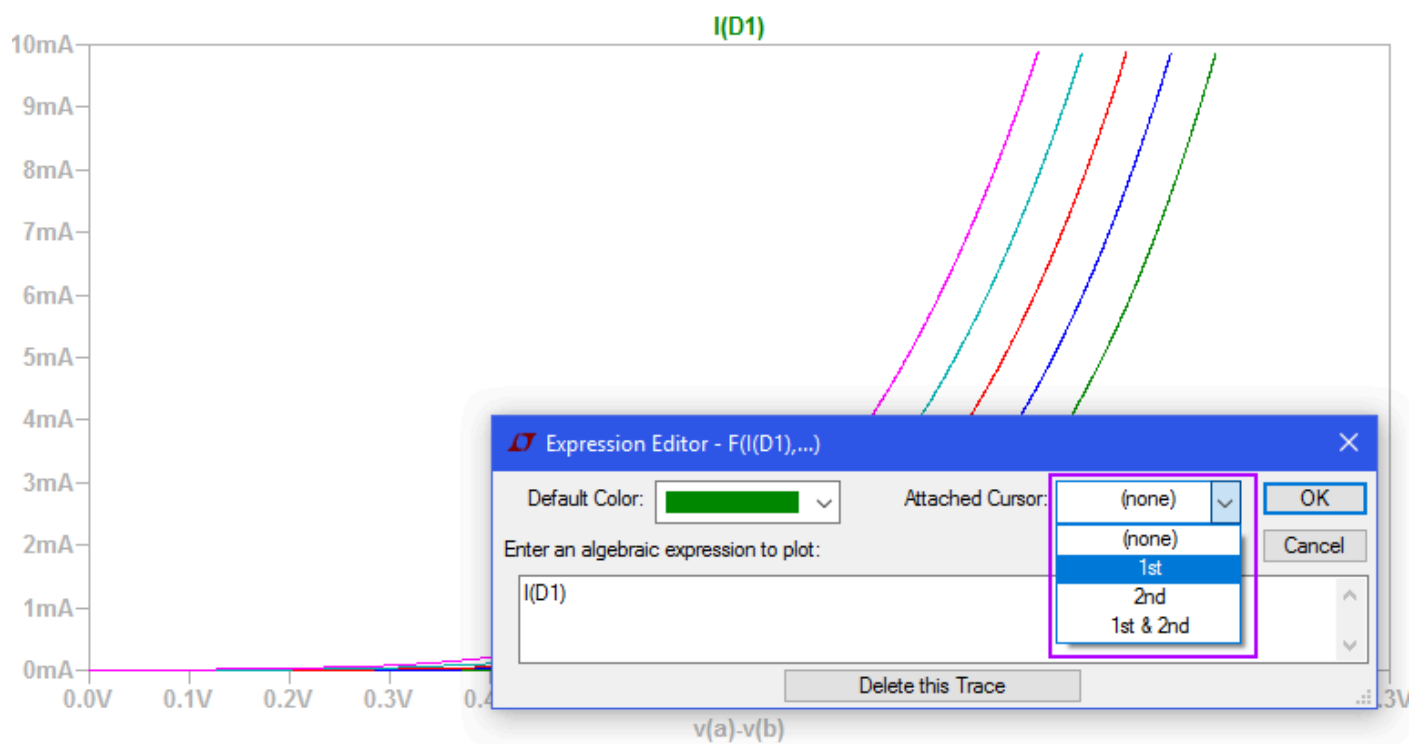
[Измерване на време \(например toff\)](#)

## Добавяне на курсор към сигнал

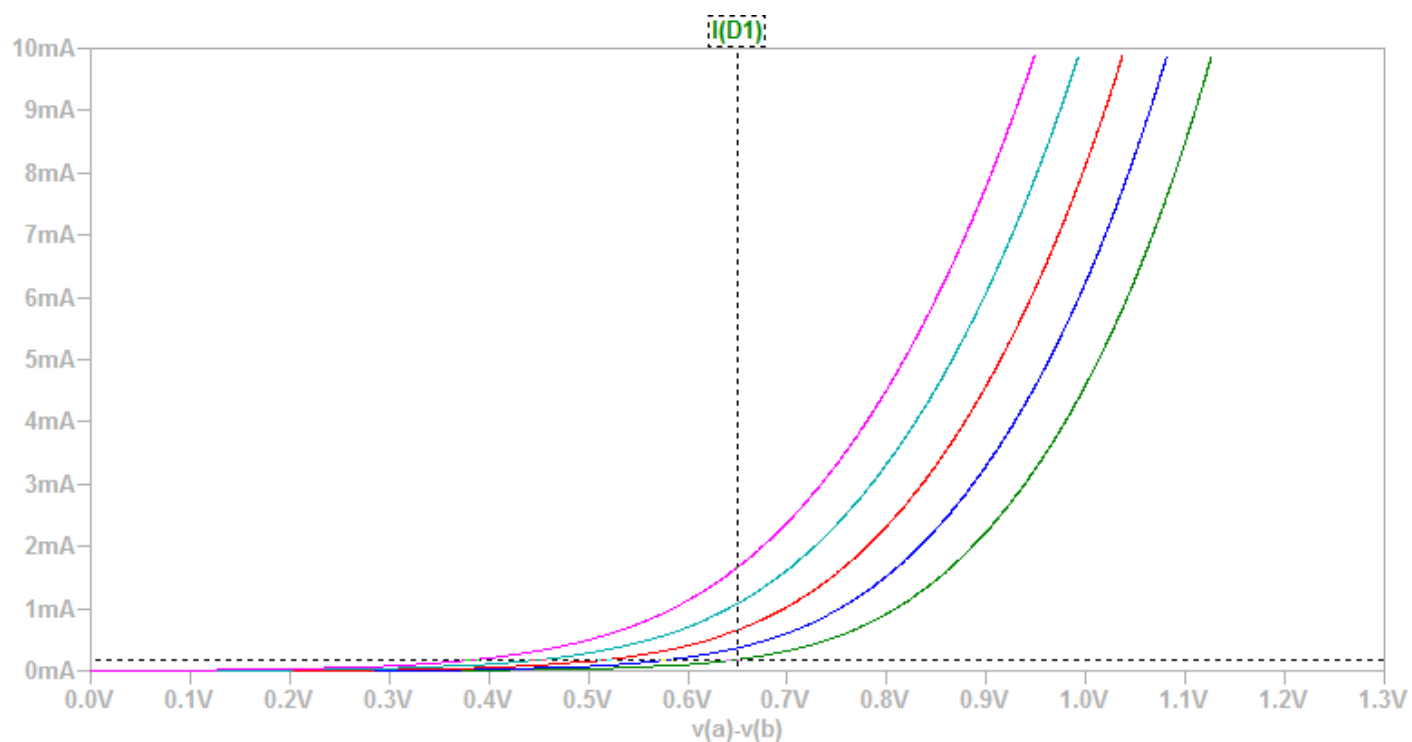
Щракнете с десния клавиш на мишката върху името на сигнала, към който искаме да добавим курсор.



Изберете курсор 1 или курсор 2



Курсорът се появява като две пресичащи се пунктирани линии.



Координатите на центъра на курсора са дадени в отделен прозорец

VA-F.raw

✕

Cursor 1

I(D1)

Horz: 650mV

Vert: 182.84407μA

Cursor 2

Horz: -- N/A--

Vert: -- N/A--

Diff (Cursor2 - Cursor1)

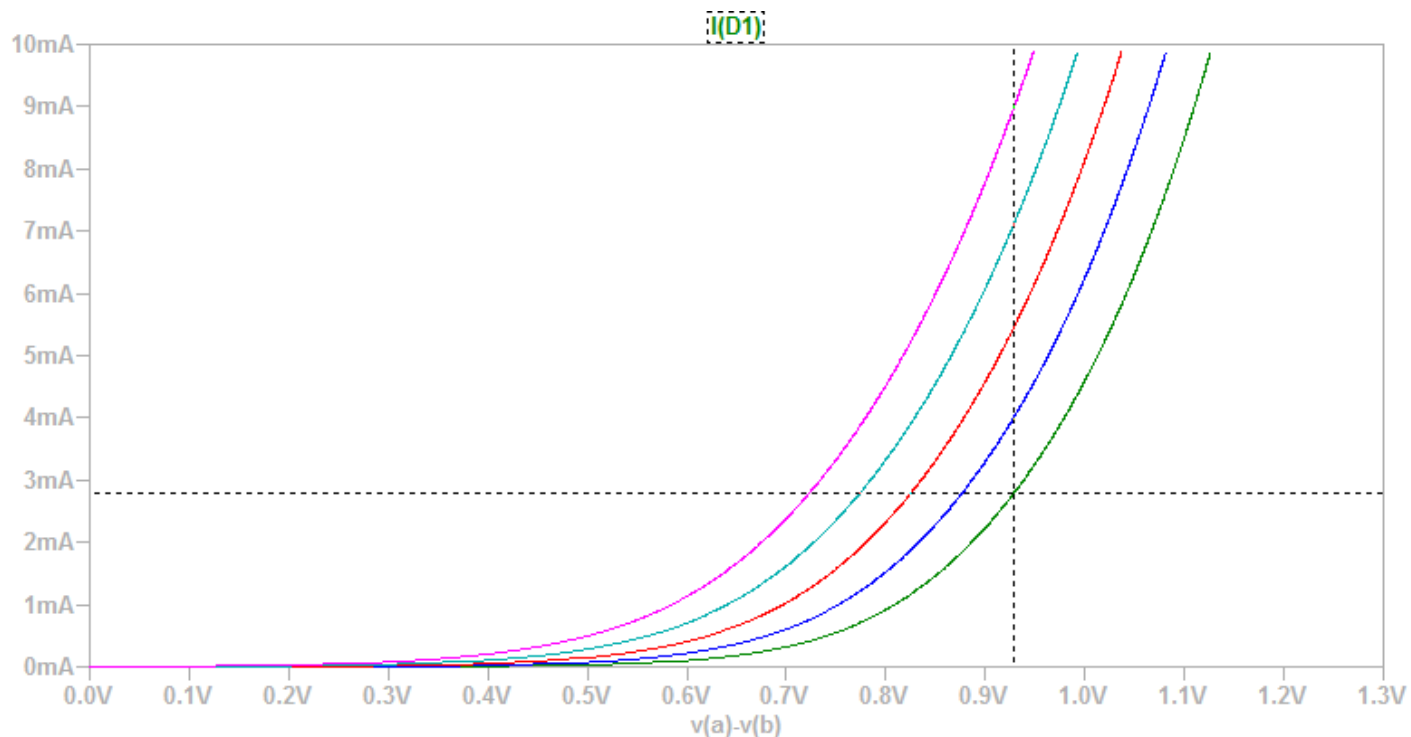
Horz: -- N/A--

Vert: -- N/A--

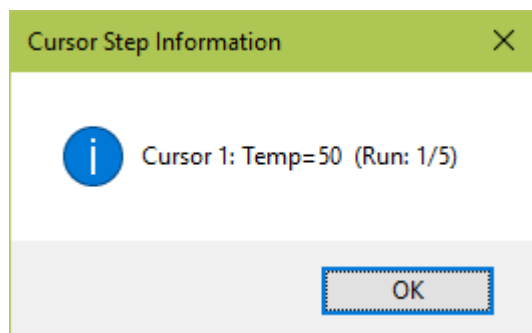
Slope: -- N/A--

За да преместите курсора по графиката, “драгвайте” центъра на курсора с мишката

Преместване на курсора между графики на един и същ сигнал, получени при различни стойности на параметър (например температура)



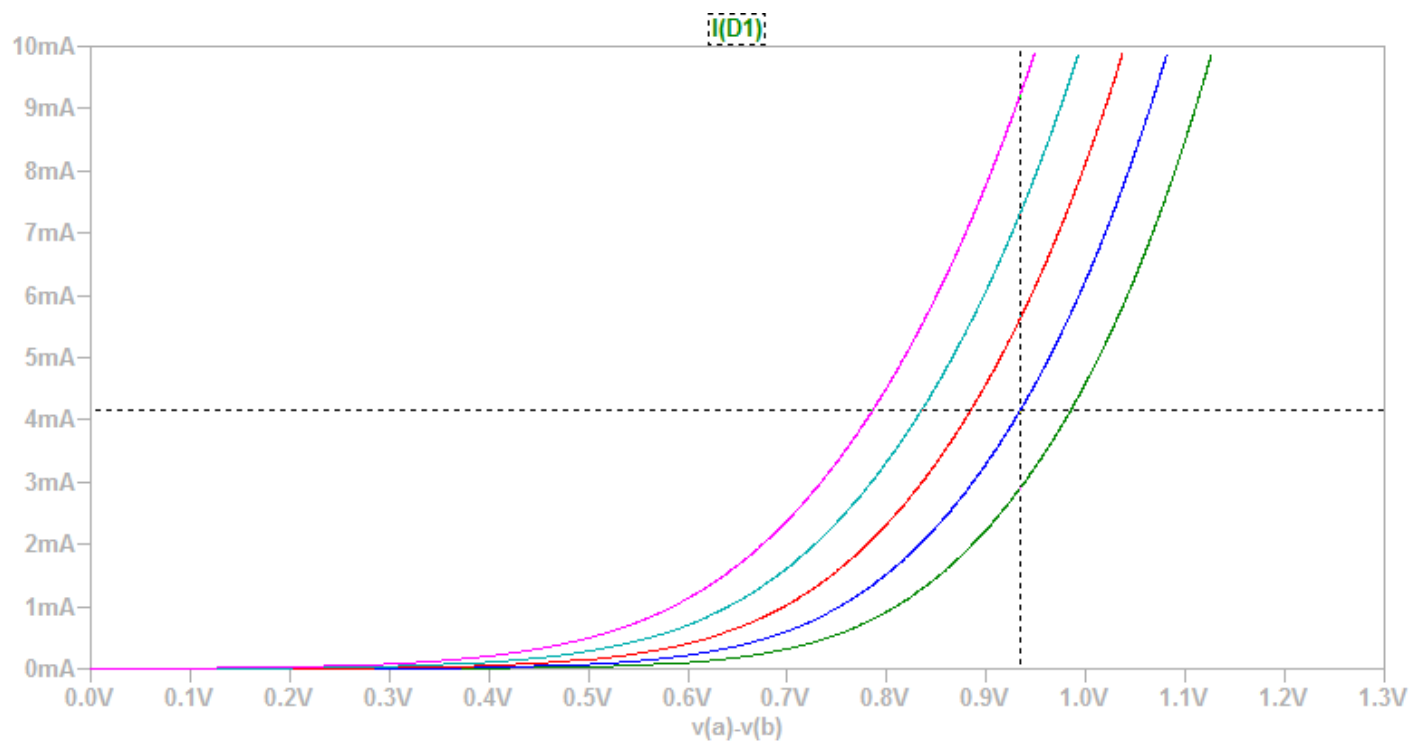
Щракнете с десния клавиш на мишката върху курсора, за да видите на каква стойност на параметъра (в примера това е температура) съответства избраната графика.



За да преминете на друга графика от същия сигнал (т.е. графика получена при друга температура)

използвайте клавишите  

Пример 



# Измерване на време (например toff)

Използват се два курсора и се отчита разстоянието между тях.

