

Projekt USB Oszilloskop

Pinbelegungen Microcontroller-Entwicklungsboard NUCLEO-F767ZI

CN11 und CN12 sind sowohl auf dem NUCLEO-Board, als auch auf der Baugruppe vorhanden.

Die Verbindung erfolgt 1:1.

ADC

Pin	Funktion	Stecker	Steckerpin
PF3	3V3_ADC1_D0	CN12	58
PF4	3V3_ADC1_D1	CN12	38
PF5	3V3_ADC1_D2	CN12	36
PF6	3V3_ADC1_D3	CN11	9
PF7	3V3_ADC1_D4	CN11	11
PF8	3V3_ADC1_D5	CN11	54
PF9	3V3_ADC1_D6	CN11	56
PF10	3V3_ADC1_D7	CN12	42
PF11	3V3_ADC1_D8	CN12	62
PF12	3V3_ADC1_D9	CN12	59
PF13	3V3_ADC1_D10	CN12	57
PF14	3V3_ADC1_D11	CN12	50
PF15	3V3_ADC1_OF_BIT (Overflow Flag)	CN12	60
PE9	3V3_ADC_CLK_IN	CN12	52

Trigger

Pin	Funktion	Stecker	Steckerpin
PF2	3V3_TRIGGERED_SIG_OUT	CN11	52

DAC

Pin	Funktion	Stecker	Steckerpin
PE0	3V3_DAC1_CLEAR_LOW_ACTIVE	CN12	64
PE1	3V3_DAC1_LOAD_LOW_ACTIVE	CN11	61
PE2	3V3_DAC1_D0	CN11	46
PE3	3V3_DAC1_D1	CN11	47
PE4	3V3_DAC1_D2	CN11	48
PE5	3V3_DAC1_D3	CN11	50
PE6	3V3_DAC1_D4	CN11	62
PE7	3V3_DAC1_D5	CN12	44
PE8	3V3_DAC1_D6	CN12	40
PE10	3V3_DAC1_D7	CN12	52
PE11	3V3_DAC1_D8	CN12	56
PE12	3V3_DAC1_D9	CN12	49
PE13	3V3_DAC1_D10	CN12	55
PE14	3V3_DAC1_D11	CN12	51