



FXMA2102L8X
VCC*: 1.65~5.5V
VCCA / VCCB
VIH: 1.4V (MIN) / 2.9V (MIN)
VIL: 0.4V (MAX)
VOH: ---
VOL: 0.4V (MAX)

SN74LVC2G08DCTR
VCC: 1.65~5.5V
VIH: 1.4V (MIN)
VIL: 0.8V (MAX)
VOH: 3.2V (MIN)
VOL: 0.1V (MAX)

TUSB8043AIRGCT
VDD: 0.99~1.26V
VDD33: 3.0V~3.6V
VIH: 2V (MIN)
VIL: 0.8V (MAX)
VOH: 2.4V (MIN)
VOL: 0.4V (MAX)

DSO221SRDB~24Mhz
VCC: 1.6~2.0V
VIL: 0.36V (MAX)
VIH: 1.44V (MIN)
VOH: 1.62V (MIN)
VOL: 0.18V (MAX)

U14 XI端子について
VIL/VIHに関する規定は、なし。
アナログ信号に使用することを意図しており、
スイッチングの閾値は存在しない。
ピーク振幅が0.9Vを超えれば、問題なし。

第3角法 3RD ANGLE PROJECTION		DIM IN mm	尺度 SCALE	作成日付 DATE	TITLE
作成 DRAWN		検認 APPROVED		Tuesday, December 05, 2023	
照査 CHECKED				DWG.NO.	
設計 DESIGNED				10 / 24	

USB2.0 HUB x2 PORTS