

Comment	Description	Designator	Footprint	LibRef	Quantity
		0R 3.3V 2, 0R 5V 2,			
		pullup2, pullup3, pullup			
		Reset, ResLed5V,			
RES	resistance	ResLed9V	0805	RES	7
		1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,			
PIN		11, 12, 13, 14, 15, 16	TESTPOINT	PIN	16
Connecteur3V-alim-			CONNECTEUR3V-ALIM-	Connecteur3V-alim-	
Pluggi		Alimentation	PLUGGI	Pluggi	1
Arduino Nano		Arduino	Arduino Nano FootPrint	Arduino Nano	1
		C0, C1, CA0, CA1, CA2,			
		CA3, CA4, Cdec5 Alim,			
		Cdec5 CAN, Cdec5 Mux,			
		Cdec5 SPI-CAN,			
CAP	capacité non polarisée	Cdec9Alim	0805	CAP	12
SN65HVD1040		CAN	SO8	SN65HVD1040	1
ConnecteurCAN		CAN Co1, CAN Co2	CAN Connecteur	ConnecteurCAN	2
Connecteur InfraRouge		IR1, IR2, IR3, IR4, IR5	Connecteur InfraRouge	Connecteur InfraRouge	5
comment	LED 5mm/3mm/CMS	Led5V, Led9V	LED5	LED	2
MCP2510-P/SO	CAN controler	SPI-CAN	DIP18	MCP2510-P/SO	1
		US Back, US Front Left, US Front Right, US Left, US			
Ultra Son		Right	Conecteur UltraSon	Ultra Son	5
16.000MHz	Quartz	X?	HC5U	XTAL	1
MUX 8:1 CD4051B		[NoValue], MUX	MUX 8:1*	MUX 8:1 CD4051B	2