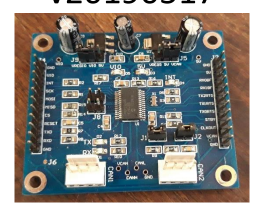


PlacaCAN v20190517



INTRODUCCIÓN

La PlacaCAN está basada en el CAN Controller + Transceiver MCP25625, y tiene como objetivo poder interfacear con un bus CAN a MCUs low-cost que no poseen periférico CAN.

Características principales:

- Se puede utilizar como solo transceiver, como solo controller o como ambos.
- Interfaz SPI con el MCU, aparte de otras señales I/O opcionales (INT, RESET, etc.).
- 2 tensiones: VIO digital y VCC CAN (permite interfaz con MCU a 3.3V y con CAN a 5V). Incluye reguladores para generar las distintas tensiones.
- Tiene 3 buffers de transmisión, 2 buffers de recepción y 6 filtros de aceptación.

ALIMENTACIÓN

Para funcionar la PlacaCAN necesita 2 alimentaciones: VIO y 5V.

- VIO: Alimentación de la parte lógica, puede ser 2,7V, 3,3V o 5V, de acuerdo a la tensión del SPI.
- 5V: Alimentación del tranceiver e interfaz CAN.

Aparte existen otras alimentaciones, que pueden ser utilizadas o no para generar las anteriores:

- VCAN: Alimentación que transporta el conector CAN. Puede ser 5V o la tensión de una batería (entre 8 y 14V).
- VREG5: Salida de un regulador de tensión lineal de 5V, obtenida de VCAN.
- VREGIO: Salida de un regulador de tensión lineal de 3,3V, obtenida de 5V.

Es posible tanto alimentar al MCU desde la PlacaCAN, como alimentar la PlacaCAN desde el MCU.

¡Peligro! ¡Nunca conectar las alimentaciones del MCU con la PlacaCAN si ambas generan tensión! Esto generará un cortocircuito.



CONFIGURACIÓN

La PlacaCAN tiene varios jumpers para que el usuario la configure.

ALIMENTACIÓN 5V (J5)

El conector J5 configura de dónde se obtienen los 5V necesarios para el transceiver CAN.

- De VCAN: Si VCAN = 5V, se pueden obtener los 5V de VCAN, uniendo 5V VCAN mediante un jumper.
- De VREG5: Si 7V < VCAN < 15V, se pueden obtener los 5V del regulador de tensión de 5V de la placa (cuya entrada es VCAN), uniendo VREG5 5V mediante un jumper.
- Del MCU: Si el MCU tiene 5V disponibles, se pueden obtener los 5V del MCU, conectando los 5V a J3.2 (pin 2 del conector J3) y quitando el jumper de J5.

ALIMENTACIÓN VIO (J9)

El conector J9 configura de dónde se obtienen la alimentación VIO necesaria para la parte lógica.

- De 5V: Si la lógica es de 5V, se pueden obtener VIO de los 5V, uniendo VIO 5V mediante un jumper.
- De VREGIO: Si la lógica es de 3,3V, se pueden obtener VIO del regulador de tensión de 3,3V de la placa (cuya entrada es 5V), uniendo VREGIO VIO mediante un jumper.
- Del MCU: Si el MCU tiene alimentación lógica disponible, se pueden obtener VIO del MCU, conectando VIO a J4.2 (pin 2 del conector J4) y quitando el jumper de J9.

TERMINADOR (J1 Y J2)

Los conectores J1 y J2 permiten conectar un terminador de 120Ω entre CANH y CANL si la PlacaCAN se encuentra en algún extremo del bus CAN.

- Si se encuentra en un extremo: Colocar los jumpers en J1 y J2, conectando el terminador.
- Si no se encuentra en un extremo: Quitar los jumpers de J1 y J2, desconectando el terminador.

CONTROLLER Y/O TRANSCEIVER (J7 Y J8)

Los conectores J7 y J8 permiten conectar el controlador al transceiver.

- Si se desean utilizar ambos: Colocar los jumpers en J7 y J8, conectando el controlador al transceiver.
- Si se desea utilizar solo el transceiver o controlador: Quitar los jumpers de J7 y J8, desconectando el controlador del transceiver.



PAD DE GND (J6)

El conector J6 permite conectar los pads de las esquina (i.e: los agujeros dónde se enroscan los tamecos) a GND. Esto facilita un punto donde "morder" con el cocodrilo de una punta de osciloscopio o tester. Sin embargo, si el tameco de fijación puede generar un cortocircuito con la carcasa, se puede desconectar. Por defecto se encuentra unido.

- Si se desea tener los PADs conectados a GND: Unir el pad J6 con una gota de estaño.
- Si no se desea tener los PADs conectados a GND: Quitar la gota de estaño de J6 y cortar con un cutter la traza que une los dos semicírculos de J6.



CONEXIONADO

CONEXIONADO MÍNIMO ENTRE MCU Y PLACACAN

- GND (J4.1, J4.11, J3.1, J3.11): Ground (power).
- CS (J4.7): SPI Chip Select (entrada). Activo bajo. Por defecto está deshabilitado mediante pullup.
- SCK (J4.4): SPI Clock (entrada).
- MOSI (J4.5): SPI Master Output Slave Input (entrada).
- MISO (J4.6): SPI Master Input Slave Output (salida).

CONEXIONADO OPCIONAL ENTRE MCU Y PLACACAN

- VIO (J4.2): Alimentación lógica (power).
- 5V (J3.2): Alimentación de 5V (power).
- VCAN (J3.10): Alimentación del conector CAN (power).
- INT (J4.3): Interrupción (salida). Flag para indicar un evento.
- RXOBF (J3.3): Buffer RX 0 flag (salida). Indica un nuevo mensaje disponible. Activo bajo.
- RXOBF (J3.4): Buffer RX 1 flag (salida). Indica un nuevo mensaje disponible. Activo bajo.
- TXORTS (J3.7): Buffer TX 0 Request-to-Send (entrada). Solicita el envío del buffer. Activo bajo.
- TX1RTS (J3.6): Buffer TX 1 Request-to-Send (entrada). Solicita el envío del buffer. Activo bajo.
- TX2RTS (J3.5): Buffer TX 2 Request-to-Send (entrada). Solicita el envío del buffer. Activo bajo.
- RESET (J4.8): Reset del controlador CAN (entrada). Activo bajo. Por defecto se encuentra no reseteado mediante pullup.
- STBY (J3.8): Reset del trasceiver CAN (entrada). Activo alto. Por defecto se encuentra no reseteado mediante pulldown.
- TXD (J4.9): CAN TX data del transceiver (entrada).
- RXD (J4.10): CAN RX data del transceiver (salida).
- CLKOUT (J3.9): Cristal Clock output (salida).

CONEXIONADO ENTRE NODOS CAN

Los conectores CAN1 y CAN2 permiten interconectarse con el bus CAN. Ambos conectores están en paralelo, por lo que se pueden utilizar de manera indistinta. Su pinout es:

- 1. GND: Ground (negativo)
- 2. CANL: CAN Low
- 3. CANH: CAN High
- 4. VCAN: CAN Power (positivo)



LEDS INDICADORES

La PlacaCAN posee 5 LEDs para visualizar fácilmente el estado de algunas señales.

- VIO (rojo): Se enciende si hay alimentación en VIO.
- 5V (rojo): Se enciende si hay alimentación en 5V.
- INT (amarillo): Se enciende si se activa la señal INT. Suele ser solo un destello.
- RX (verde): Se enciende si hay actividad en RXD. Suele ser solo un destello.
- TX (verde): Se enciende si hay actividad en TXD. Suele ser solo un destello.

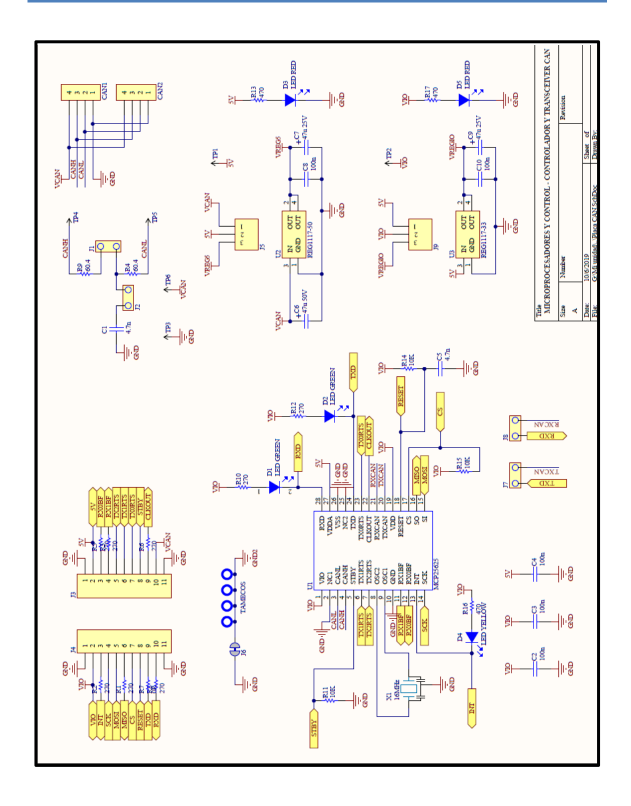
INTERFAZ SPI

- Configuración SPI
 - Latchea en el flanco ascendente, cambia en el flanco descendente.
 - O Usa el /CS (MOSI en Hi-Z si no está habilitado).
 - o fclk max = 10MHz
- Hay 7 tipos de instrucciones que se envían en un frame de SPI.
 - o De 1, 2 o más bytes.
 - o La más utilizadas es WRITE (escribir un registro) y READ (leer un registro).
 - BIT MODIFY permite escribir enmascarado un registro (más rápido que hacer READ seguido de WRITE).
- Ver del datasheet del MCP25625:
 - o TABLE 5-1: SPI INSTRUCTION SET
 - TABLE 4-1: CAN CONTROLLER REGISTER MAP
 - TABLE 4-2: CONTROL REGISTER SUMMARY

LINKS

- MCP25625 Official Website
- MCP25625 CAN datasheet
- MCP25625 PICtail Plus Daughter Board User Guide.pdf







LISTA DE MATERIALES

Designator	Quantity	Description	Part Number
C1, C5	2	Capacitor SMD 4.7nF	
C2, C3, C4, C8, C10	5	Capacitor SMD 100nF	
C6	1	Capacitor Polarized	
C7, C9	2	Capacitor Polarized	
CAN1, CAN2	2	Header Polarized 4	
D1, D2	2	LED SMD GREEN	LTST-C171GKT
D3, D5	2	LED SMD RED	LTST-C171KRKT
D4	1	LED SMD YELLOW	LTST-C171KSKT
J1, J2, J7, J8	4	Connector 2 + Jumper	
J3, J4	2	Header 11	
J5, J9	2	Connector 3 + Jumper	
J10, J11, J12, J13	4	Tameco	
R1, R2, R3, R5, R6, R8, R10, R12	8	Resistencia SMD 270ohms	
R4, R9	2	Resistencia SMD 60.4ohms	RMCF0805FT60R4
R7	1	Resistencia SMD 0ohms	
R11, R14, R15	3	Resistencia SMD 10kohms	
R13, R16, R17	3	Resistencia SMD 470ohms	
U1	1	CAN Controller with Transceiver SSOP28 Microchip MCP25625-E/SS, CAN Controller 1MBps CAN 2.0, 28-Pin SSOP	MCP25625T-E/SS
U2	1	Regulator LDO 5V	TLV1117-50CDCYR
U3	1	Regulator LDO 3.3V	TLV1117-33CDCYR
X1	1	Cristal 16MHz	CSTNE16M0VH3L000R0