

Das Premium Developer Kit für alle steckbaren DHCOM Module.

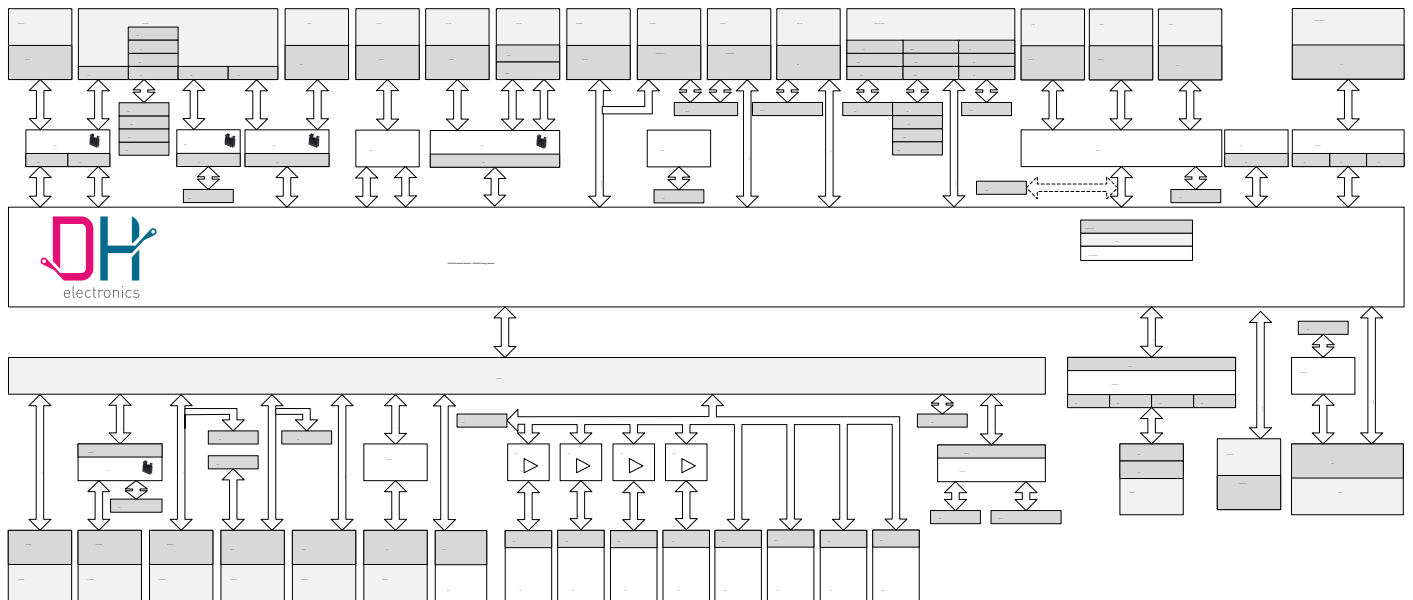
- ▶ Referenzdesign für DHCOM-Module
- ▶ Signale können getrennt und gemessen werden
- ▶ Alle Schnittstellen des DHCOM-Familienkonzepts sind angeschlossen und extern verfügbar
- ▶ DHCOM 5-Cent-Kühlösung ist on board integriert
- ▶ Display Connector für die Möglichkeit, ein kundenspezifisches Display zu adaptieren
- ▶ Integrierter Messverstärker zur Bestimmung der Stromaufnahme des DHCOM-Moduls
- ▶ Integrierter Audiocodec

Technische Daten

Board type	Development Board
5-Cent Cooling available	✓
Ethernet	2x 100 Mbit/s 1x 1 Gbit/s
USB	USB host: 3x USB 2.0 high-speed USB OTG: 1x USB 2.0 high-speed
UART	1x RS232, 2x TTL

CAN	1x integrated transceiver
I2C	2x
SPI	2x
SDIO/SD/MMC	tbd.
Analog audio	1x line in, 1x mic in, 1x headset out
Digital audio	1x I2S (tbd.)
Camera	1x MIPI CSI-2
PCIe	1x Mini PCIe
Serial ATA	1x mSATA
Bus interface	16 Bit
Number of GPIOs	23
Analog input	4x
LEDs	4x userdefined
BSP	Linux
Power supply	24 VDC
Operating temperature	0 to 70 °C
Storage temperature	0 to 70 °C
Dimensions	208.5 x 185.5 x 27 mm
Display interface connector	connector for DHDIB standard with touch, PWM, I2C, SPI, UART, GPIO, USB host, RGB and LVDS (dual channel)
Core module connector	SODIMM-200 Socket for DHCOM, Molex High-Speed Socket for DHCOM

Blockdiagramme



Konfigurationen

Artikelnummer	Modell	Produktbeschreibung
FD00034	DHCOM Premium Developer Kit 2 für DHCOM-D2 Module	-

* Andere Konfigurationen auf Anfrage