

Funkmodule deRFmega128 22M00 | 22M10

Datenblatt

- Hauptbestandteil des Funkmoduls deRFmega128-22M00 /22M10 ist der ATmega128RFA1. Die Single-Chip-Lösung von Atmel kombiniert einen 8-Bit AVR-Mikrocontroller mit einem 2,4 GHz-Transceiver für Wireless-Anwendungen wie ZigBee oder 6LoWPAN und ist konform zu IEEE 802.15.4.
- Der deRFmega128-22M00/22M10 ist als stromsparendes Endgerät in einem Funknetz konzipiert. Alle wichtigen Signale erhält der Benutzer über insgesamt 51 bzw. 55 lötbare LGA-Pads (0,80 mm Raster), angeordnet unter dem Funkmodul.
- Typ 22M00: die integrierte Antenne benötigt keine zusätzliche HF-Entwicklung und verringert die Integrationszeit und BOM Kosten in kundenspezifische Designs.
 - Typ 22M10: Über ein RF-Pad kann eine externe Antenne oder Koaxialbuchse angeschlossen werden.
- Der integrierte Transceiver hat eine Empfangsempfindlichkeit von -100 dBm sowie eine 128-Bit AES Verschlüsselungseinheit.
- Bei 8 MHz MCU-Takt beträgt der Stromverbrauch nur ca.
 18 mA im Sende- bzw. Empfangsbetrieb, im Schlafzustand weniger als 1 μA. Ein Betriebsspannungsbereich von 1,8 VDC bis 3,6 VDC zeichnet das Modul aus.



deRFmega128-22M00



deRFmega128-22M10

Allgemeine technische Daten

Abmessungen 19,0 x 13,2 x 3,0 mm (22M10) 23,7 x 13,2 x 3,0 mm (22M00)

Betriebstemperatur -40 bis +85°C

Bedien- und Anzeigeelemente Nein

Spannungsversorgung 1,8 bis 3,6 VDC

Stromverbrauch @ 3,3 VDC TX: 18 mA @ +3 dBm | RX: 18 mA

Sleep: <1 μA

Anschlüsse 55 Pads (22M10), 51 Pads (22M00)

Antenne RF-Pads (22M10)

Chip-Keramik-Antenne (22M00)

Antennengewinn (22M00) +1,3 dBi (Peak) | - 0,5 dBi (Average)

Antennendiversität Ja* (22M10), Nein (22M00)
Anschluss externes Front-End Ja (22M10), Nein (22M00)

Reichweite (22M00) > 200m (Freifeld)

Frequenzbereich 2,4 GHz

Sendeleistung +3 dBm

Empfangsempfindlichkeit -100 dBm (250kbit/s)

IEEE-Standard 802.15.4

Datenrate (Brutto) 250 kbit/s, 500 kbit/s, 1 Mbit/s, 2 Mbit/s

Mikrocontroller ATmega128RFA1

Transceiver Integriert

Schnittstellen JTAG, UART, I2C, ADC, SPI, GPIO

Kennzeichnung CE, ETSI, FCC (22M00)

CE, ETSI, FCC in Vorbereitung (22M10)

Technische Daten

^{*} externe Bauelemente erforderlich

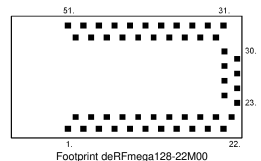


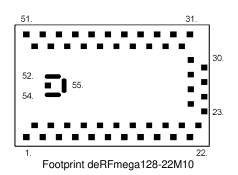
Anschlussbelegung

1:	DGND	15:	PD7	29:	PE1/TXD0	43:	PF3/ADC3/DIG4
2:	VCC	16:	PD0/SCL	30:	PE2/XCK0	44:	DGND
3:	DGND	17:	PD1/SDA	31:	DGND	45:	PF7/TDI
4:	RSTN	18:	PD5/XCK1	32:	PE3	46:	PF6/TDO
5:	RSTON	19:	PD6	33:	PE4	47:	PF5/TMS
6:	PG0/DIG3	20:	PB0	34:	PE5	48:	PF4/TCK
7:	PG1/DIG1	21:	PB2/MOSI	35:	NC	49:	DGND
8:	PG2/AMR	22:	PB1/SCK	36:	NC	50:	VCC
9:	PG5	23:	PB3/MISO	37:	PD4	51:	DGND
10:	PE7	24:	PB4	38:	AVDD		
11:	PE6	25:	PB5	39:	AREF	52:	RFGND*
12:	PD3/TXD1	26:	PB6	40:	PF0/ ADC0	53:	RFOUT*
13:	PD2/RXD1	27:	PB7	41:	PF1/ ADC1	54:	RFGND*
14:	CLKI	28:	PE0/RXD0	42:	PF2/ADC2/DIG2	55:	RFGND*

Anschlussbelegung

* nur 22M10





Bestell-Nr.

Genaue Maße und anzuwendende Hinweise entnehmen Sie bitte dem User Manual.

Lieferumfang

Funkmodul deRFmega128-22M00 BN-034491 Funkmodul deRFmega128-22M10 BN-034492

Bestell-Information

Entwicklungsboards

deRFnode-2TNP2-00N00 BN-031634
Adapterboard deRFmega128-22T00 BN-034224
Adapterboard deRFmega128-22T02 BN-034476
deRFbreakout Board BN-032688

Varianten

Boardvarianten

Funkmodul deRFmega128-22M12 BN-035722

en.

Mehr Informationen über die Varianten sind detailliert im User Manual beschrieben. Online bestellbar: https://shop.dresden-elektronik.de

dresden elektronik ingenieurtechnik gmbh Enno-Heidebroek-Str. 12 01237 Dresden | Germany

Tel: +49 351 31850-0 Fax: -10 wireless@dresden-elektronik.de www.dresden-elektronik.de

Kontakt