

## Inhaltsverzeichnis

1. HHD70-Technische Daten .....	4
2. Benutzer:Oe1kbc .....	3

## HHD70-Technische Daten

**Version vom 6. März 2012, 00:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „TI Integrated RF Transceiver Technische Daten Multi-Channel Transceiver @433MHz Unterstützt FSK, GFSK, ASK/OOK und MSK Einstellbare Datenraten von 1.2k bis 500 k...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### **Version vom 6. März 2012, 00:01 Uhr**

---

TI Integrated RF Transceiver Technische Daten Multi-Channel Transceiver @433MHz Unterstützt FSK, GFSK, ASK/OOK und MSK Einstellbare Datenraten von 1.2k bis 500 kbps Bandbreite 58-650kHz getrennte 64-Byte RX und TX Daten-FIFOs Wake-on-Radio Funktion Digital RSSI Ausgang (S-Meter) Programmierbarer Carrier Sense Indikator Programmierbare Ausgangsleistung bis zu 30dBm (1 Watt) Optionale Forward Error Correction (FEC) Automatische Kanalfrei-Erkennung SPI Schnittstelle Low power 1.8~3.6V Versorgung Kleine Abmessung nur 23x15mm

## HHD70-Technische Daten: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 6. März 2012, 00:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „TI Integrated RF Transceiver Technische Daten Multi-Channel Transceiver @433MHz Unterstützt FSK, GFSK, ASK/OOK und MSK Einstellbare Datenraten von 1.2k bis 500 k...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 6. März 2012, 00:01 Uhr

TI Integrated RF Transceiver Technische Daten Multi-Channel Transceiver @433MHz Unterstützt FSK, GFSK, ASK/OOK und MSK Einstellbare Datenraten von 1.2k bis 500 kbps Bandbreite 58-650kHz getrennte 64-Byte RX und TX Daten-FIFOs Wake-on-Radio Funktion Digital RSSI Ausgang (S-Meter) Programmierbarer Carrier Sense Indikator Programmierbare Ausgangsleistung bis zu 30dBm (1 Watt) Optionale Forward Error Correction (FEC) Automatische Kanalfrei-Erkennung SPI Schnittstelle Low power 1.8~3.6V Versorgung Kleine Abmessung nur 23x15mm

## HHD70-Technische Daten: Unterschied zwischen den Versionen

**Version vom 6. März 2012, 00:01 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „TI Integrated RF Transceiver Technische Daten Multi-Channel Transceiver @433MHz Unterstützt FSK, GFSK, ASK/OOK und MSK Einstellbare Datenraten von 1.2k bis 500 k...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

---

### Version vom 6. März 2012, 00:01 Uhr

TI Integrated RF Transceiver Technische Daten Multi-Channel Transceiver @433MHz Unterstützt FSK, GFSK, ASK/OOK und MSK Einstellbare Datenraten von 1.2k bis 500 kbps Bandbreite 58-650kHz getrennte 64-Byte RX und TX Daten-FIFOs Wake-on-Radio Funktion Digital RSSI Ausgang (S-Meter) Programmierbarer Carrier Sense Indikator Programmierbare Ausgangsleistung bis zu 30dBm (1 Watt) Optionale Forward Error Correction (FEC) Automatische Kanalfrei-Erkennung SPI Schnittstelle Low power 1.8~3.6V Versorgung Kleine Abmessung nur 23x15mm