

| | | |
|---|---|---------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | CC1110F16RHHT | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CC1110F16RHHT |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2756 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | CC1110F16RHHT |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN |
| Kategorie | RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS |
| Teilstatus | 2756 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Art | TxRx + MCU |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | I ² S, USART |
| Empfindlichkeit | -112dBm |
| RF Familie / Standard | General ISM < 1GHz |
| Protokoll | - |
| Leistung | 10dBm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 36-VFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Modulation | 2FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK |
| Speichergröße | 16kB Flash, 2kB SRAM |
| GPIO | 21 |
| Frequenz | 300MHz ~ 348MHz, 391MHz ~ 464MHz, 782MHz ~ |
| Datenrate (Max) | 500kBaud |
| Strom - senden | 18mA ~ 36.2mA |
| Strom - empfangen | 16.2mA ~ 21.5mA |

CC1110F16RHHT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1110F16RHHT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1110F16RHHT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC1110F16RHHT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>CC1110F16RSP N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-QFN</p> |  <p>CC1110DK-MINI-868 N/A KIT DEV MINI FOR CC1110X RF SOC</p> |  <p>CC1110F16RSPR N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-QFN</p> |  <p>CC1110F16RSRPG3 N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-QFN</p> |
|  <p>CC1110F32RHHR N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN</p> |  <p>CC1110EMK433 N/A KIT EVAL MODULE CC1110EMK433</p> |  <p>CC1110F16RHHR N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN</p> |  <p>CC1110F16RSPG3 N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-QFN</p> |

CC1110F16RHHT Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Schlüsselwort | CC1110F16RHHT Datenblatt | CC1110F16RHHT-Datenblätter | CC1110F16RHHT PDF | CC1110F16RHHT |
| CC1110F16RHHT Electronic | CC1110F16RHHT-Komponenten | CC1110F16RHHT-Verteiler | CC1110F16RHHT-Bild | CC1110F16RHHT-Teil |
| CC1110F16RHHT Preis | CC1110F16RHHT Hersteller | CC1110F16RHHT Bild | CC1110F16RHHT Aktie | CC1110F16RHHT Inventar |
| CC1110F16RHHT Neu | CC1110F16RHHT Original | CC1110F16RHHT garantiert | CC1110F16RHHT RFQ | CC1110F16RHHT Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited