

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	CC1111F8RSPR	
	Hersteller-Teilenummer:	CC1111F8RSPR
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2701 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CC1111F8RSPR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	2701 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I ² S, USART, USB
Empfindlichkeit	-112dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	-
Leistung	10dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Modulation	2FSK, ASK, GFSK, MSK, OOK
Speichergröße	8kB Flash, 1kB SRAM
GPIO	19
Frequenz	300MHz ~ 348MHz, 391MHz ~ 464MHz, 782MHz ~
Datenrate (Max)	500kBaud
Strom - senden	18mA ~ 36.2mA
Strom - empfangen	16.2mA ~ 21.5mA

CC1111F8RSPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1111F8RSPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1111F8RSPR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC1111F8RSPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>CC1120EMK-868-915 N/A KIT EVAL MOD CC1120 868-915MHZ</p>	 <p>CC1111F8RSPRG3 N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN</p>	 <p>CC1120EMK-420-470 N/A KIT EVAL MOD CC1120 420-470MHZ</p>	 <p>CC1111F32RSPRG3 N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN</p>
 <p>CC1120DK N/A KIT DEV FOR CC1120</p>	 <p>CC1111F32RSPG3 N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN</p>	 <p>CC1111F32RSPR N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN</p>	 <p>CC1111F8RSP N/A IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN</p>

CC1111F8RSPR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC1111F8RSPR Datenblatt	CC1111F8RSPR-Datenblätter	CC1111F8RSPR PDF	CC1111F8RSPR
CC1111F8RSPR Electronic	CC1111F8RSPR-Komponenten	CC1111F8RSPR-Verteiler	CC1111F8RSPR-Bild	CC1111F8RSPR-Teil
CC1111F8RSPR Preis	CC1111F8RSPR Hersteller	CC1111F8RSPR Bild	CC1111F8RSPR Aktie	CC1111F8RSPR Inventar
CC1111F8RSPR Neu	CC1111F8RSPR Original	CC1111F8RSPR garantiert	CC1111F8RSPR RFQ	CC1111F8RSPR Online bestellen