



**CYRF69213-40LFXC**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	CYRF69213-40LFXC
<b>Hersteller / Marke</b>	Cypress Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 40-VFQFN
<b>Datenblätter:</b>	CYRF69213-40LFXC.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CYRF69213-40LFXC** 100% New Original 6500 Stk. Auf Lager, finden CYRF69213-40LFXC Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen CYRF69213-40LFXC Cypress Semiconductor mit Garantie, 100% Garantie Vertrauen. Anfrage CYRF69213-40LFXC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von CYRF69213-40LFXC

Teilenummer	CYRF69213-40LFXC	Hersteller / Marke	Cypress Semiconductor
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.5 V	Art	TxRx + MCU
Serie	PRoC®	Serielle Schnittstellen	SPI, USB
Empfindlichkeit	-97dBm	RF Familie / Standard	General ISM > 1GHZ
Protokoll	-	Leistung	4dBm
Verpackung	Tray	Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	428-1934	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Modulation	DSSS, GFSK
Speichergröße	8kB Flash, 256B SRAM	GPIO	14
Frequenz	2.4GHz	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU General ISM > 1GHZ 2.4GHz 40-VFQFN Exposed Pad
Datenrate (Max)	1Mbps	Strom - senden	22.4mA ~ 36.6mA
Strom - empfangen	20.2mA ~ 23.4mA	Bestandsmenge	6500 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Transceiver ICS	Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM>1GHZ 40-VFQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CYRF69213-40LFXC enthaltene Keywords

Cypress Semiconductor CYRF69213-40LFXC	CYRF69213-40LFXC-Teil	CYRF69213-40LFXC Preis	CYRF69213-40LFXC-Verteiler
CYRF69213-40LFXC Technisch	CYRF69213-40LFXC Aktie	CYRF69213-40LFXC-Inventar	CYRF69213-40LFXC Lieferant
CYRF69213-40LFXC Online Bestellung	CYRF69213-40LFXC-Anfrage	CYRF69213-40LFXC-Bild	CYRF69213-40LFXC Bild
CYRF69213-40LFXC pdf	CYRF69213-40LFXC Datenblatt	CYRF69213-40LFXC Datenblatt	CYRF69213-40LFXC pdf Datenblatt
Laden Sie das CYRF69213-40LFXC-Datenblatt herunter	Cypress Semiconductor Hersteller	Cypress Semiconductor CYRF69213-40LFXC	Cypress Semiconductor Corp CYRF69213-40LFXC

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>CYRF6936B40LTXC</b> Beschreibung: CYRF6936B40LTXC CY NA Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ATSAMR21G18A-MU</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC13202FC</b> Beschreibung: IC RF TXRX 802.15.4/ISM 32-VFQFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CYRF69103-40LTXC</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 40-VFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2642 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF69103A-40LTXC</b> Beschreibung: CYRF69103A-40LTXC CY QFN Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF8935A-24LQXC</b> Beschreibung: IC RF TXRX ISM&gt;1GHZ 24-UFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CYRF6936-40LFXC</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 40-VFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF6936</b> Beschreibung: CYRF6936 Hersteller: CYPRESS Auf Lager: Neues Original, 2855 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>NRF51822-QFAB-R7</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN Hersteller: Nordic Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CYRF9935-2</b> Beschreibung: CYPRESS QFN Hersteller: CYPRESS Auf Lager: Neues Original, 2798 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF6936-XC</b> Beschreibung: CYRF6936-XC CYPRESS USB Hersteller: CYPRESS Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CC2530F32RHAR</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2796 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>NRF24LE1-017Q48-R7</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN Hersteller: Nordic Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SI1026-B-GM</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 85-VFLGA Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2795 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF7936-40LTXC</b> Beschreibung: CYPRESS BGA Hersteller: CYPRESS Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CC1101RGPT</b> Beschreibung: IC RF TXRX ISM&lt;1GHZ 20-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC63B239A04-IYB-E4</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 51WLCSP Hersteller: CSR PLC (Qualcomm) Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF6936-40LTXC</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 40-VFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 78000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T2801-PLH</b> Beschreibung: IC RF TXRX ISM&gt;1GHZ 48-VFQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LTC5800IWR-IPMA#PBF</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 72-VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF6986-40LTXC</b> Beschreibung: TXRX RF 2.4GHZ 40QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CYRF6936B-40LTXC</b> Beschreibung: IC WIRELESS USB LP 40QFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2770 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF69213A-40LFXC</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 40-VFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF69103-40LFXC</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 40-VFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CYRF7936-40LFXC</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM&gt;1GHZ 40-VFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CC2571RHAT</b> Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF69213-40LTXC</b> Beschreibung: SOC WITH MCU AND 2.4GHZ RADIO 40-VFQFN Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BC63B239A04-AQK-E4</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40-QFN Hersteller: CSR PLC (Qualcomm) Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYRF9935-24LQXC</b> Beschreibung: CYPRESS QFN-24 Hersteller: CYPRESS Auf Lager: Neues Original, 4556 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CYW20734UA1KFFB3GT</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 90FBGA Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 97500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>

**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945  
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong