


| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #e67e22;">CC2640F128RSMR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CC2640F128RSMR |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 16062 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | CC2640F128RSMR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN |
| Kategorie | RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS |
| Teilstatus | 16062 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.8 V ~ 3.8 V |
| Art | TxRx + MCU |
| Serie | SimpleLink™ |
| Serielle Schnittstellen | I ² C, I ² S, JTAG, SPI, UART |
| Empfindlichkeit | -97dBm |
| RF Familie / Standard | Bluetooth |
| Protokoll | Bluetooth v4.1 |
| Leistung | 5dBm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-VFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Modulation | DSSS, O-QPSK, GFSK |
| Speichergröße | 128kB Flash, 28kB SRAM |
| GPIO | 10 |
| Frequenz | 2.4GHz |
| Datenrate (Max) | 1Mbps |
| Strom - senden | 6.1mA ~ 9.1mA |
| Strom - empfangen | 5.9mA ~ 6.1mA |

CC2640F128RSMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC2640F128RSMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC2640F128RSMR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CC2640F128RSMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CC2640F128RHBT N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p> |  <p>CC2640F128RSM TI CC2640F128RSM TI</p> |  <p>CC2640F128RGZT N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN</p> |  <p>CC2640R2FRGZR N/A BLUETOOTH SMART SIMPLELINK WIREL</p> |
|  <p>CC2640R2FRHBT N/A NEW SIMPLELINK BLUETOOTH LOW E</p> |  <p>CC2640R2FRGZT N/A NEW SIMPLELINK BLUETOOTH LOW E</p> |  <p>CC2640F128RHBR N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p> |  <p>CC2640R2FRHBR N/A BLUETOOTH SMART SIMPLELINK WIREL</p> |

CC2640F128RSMR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Schlüsselwort | CC2640F128RSMR Datenblatt | CC2640F128RSMR-Datenblätter | CC2640F128RSMR PDF | CC2640F128RSMR |
| CC2640F128RSMR Electronic | CC2640F128RSMR-Komponenten | CC2640F128RSMR-Verteiler | CC2640F128RSMR-Bild | CC2640F128RSMR-Teil |
| CC2640F128RSMR Preis | CC2640F128RSMR Hersteller | CC2640F128RSMR Bild | CC2640F128RSMR Aktie | CC2640F128RSMR Inventar |
| CC2640F128RSMR Neu | CC2640F128RSMR Original | CC2640F128RSMR garantiert | CC2640F128RSMR RFQ | CC2640F128RSMR 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