







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CC2640F128RHBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>CC2640F128RHBR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 20433 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CC2640F128RHBR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20433 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CC2640F128RHBR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20433 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	CC2640F128RHBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	20433 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	SimpleLink™
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, JTAG, SPI, UART
Empfindlichkeit	-97dBm
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	Bluetooth v4.1
Leistung	5dBm
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	DSSS, O-QPSK, GFSK
Speichergröße	128kB Flash, 28kB SRAM
GPIO	15
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	6.1mA ~ 9.1mA
Strom - empfangen	5.9mA ~ 6.1mA

CC2640F128RHBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC2640F128RHBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC2640F128RHBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CC2640F128RHBR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CC2640F128RSMT</b> N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p>	 <p><b>CC2638-000</b> TE Connectivity Raychem Cable Protection CONN RING CIRC 14-16AWG CRIMP</p>	 <p><b>CC2640F128RGZR</b> N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48-VQFN</p>	 <p><b>CC2640F128RGZT</b> N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN</p>
 <p><b>CC2640F128RHB</b> TI CC2640F128RHB TI</p>	 <p><b>CC2640F128</b> TI CC2640F128 TI</p>	 <p><b>CC2640F128RHBT</b> N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VFQFN</p>	 <p><b>CC2640F128RSM</b> TI CC2640F128RSM TI</p>

### CC2640F128RHBR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	CC2640F128RHBR Datenblatt	CC2640F128RHBR-Datenblätter	CC2640F128RHBR PDF	CC2640F128RHBR
CC2640F128RHBR Electronic	CC2640F128RHBR-Komponenten	CC2640F128RHBR-Verteiler	CC2640F128RHBR-Bild	CC2640F128RHBR-Teil
CC2640F128RHBR Preis	CC2640F128RHBR Hersteller	CC2640F128RHBR Bild	CC2640F128RHBR Aktie	CC2640F128RHBR Inventar
CC2640F128RHBR Neu	CC2640F128RHBR Original	CC2640F128RHBR garantiert	CC2640F128RHBR RFQ	CC2640F128RHBR 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