

	<p>CC2650F128RHBT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CC2650F128RHBT</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 32QFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2688 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Artikelnummer	CC2650F128RHBT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 32QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	2688 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	SimpleLink™
Serielle Schnittstellen	I²C, I²S, JTAG, SPI, UART
Empfindlichkeit	-100dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, Bluetooth
Protokoll	6LoWPAN, Bluetooth v4.1, Zigbee®
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	15
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	6.1mA ~ 9.1mA
Strom - empfangen	5.9mA ~ 6.1mA

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC2650F128RHBR N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 32QFN</p>	 <p>CC2650MODAMOHR N/A MULTISTD BLE/802.15.WIRELESS MCU</p>	 <p>CC2650F128RSMR N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 32QFN</p>	 <p>CC2650EMK-5XD N/A CHAMELEON MULTI-PROTOCOL 2.4GHZ</p>
 <p>CC2650RC N/A SIMPLELINK BLUETOOTH SMART/ZIG</p>	 <p>CC2650EMK-7ID N/A CHAMELEON MULTI-PROTOCOL 2.4GHZ</p>	 <p>CC2650MODAMOHT N/A SIMPLELINK BLUETOOTH LOW ENERG</p>	 <p>CC2650F128RSMT N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4/BT 32QFN</p>

CC2650F128RHBT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC2650F128RHBT Datenblatt	CC2650F128RHBT-Datenblätter	CC2650F128RHBT PDF	CC2650F128RHBT
CC2650F128RHBT Electronic	CC2650F128RHBT-Komponenten	CC2650F128RHBT-Verteiler	CC2650F128RHBT-Bild	CC2650F128RHBT-Teil
CC2650F128RHBT Preis	CC2650F128RHBT Hersteller	CC2650F128RHBT Bild	CC2650F128RHBT Aktie	CC2650F128RHBT Inventar
CC2650F128RHBT Neu	CC2650F128RHBT Original	CC2650F128RHBT garantiert	CC2650F128RHBT RFQ	CC2650F128RHBT Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited