









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CC2630F128RHBR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CC2630F128RHBR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2720 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

Teilenummer	CC2630F128RHBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	2720 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	-100dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	6LoWPAN, Zigbee®
Leistung	5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	DSSS, O-QPSK
Speichergröße	128kB Flash, 28kB SRAM
GPIO	15
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	6.1mA ~ 9.1mA
Strom - empfangen	5.9mA ~ 6.1mA

CC2630F128RHBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC2630F128RHBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC2630F128RHBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CC2630F128RHBR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC2630F128RSMT N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN</p>	 <p>CC2630-000 TE Connectivity Raychem Cable Protection CONN TERM RECT 18-22 AWG</p>	 <p>CC2631-000 Agastat Relays / TE Connectivity CONN TERM PIN 18-22AWG CRIMP</p>	 <p>CC2630-000 Agastat Relays / TE Connectivity CONN TERM RECT 18-22 AWG CRIMP</p>
 <p>CC2630F128RSMR N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN</p>	 <p>CC2630F128RGZR N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p>CC2630F128RGZT N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN</p>	 <p>CC2631-000 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine CONN TERM PIN 18-22AWG CRIMP</p>

CC2630F128RHBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC2630F128RHBR Datenblatt	CC2630F128RHBR-Datenblätter	CC2630F128RHBR PDF	CC2630F128RHBR
CC2630F128RHBR Electronic	CC2630F128RHBR-Komponenten	CC2630F128RHBR-Verteiler	CC2630F128RHBR-Bild	CC2630F128RHBR-Teil
CC2630F128RHBR Preis	CC2630F128RHBR Hersteller	CC2630F128RHBR Bild	CC2630F128RHBR Aktie	CC2630F128RHBR Inventar
CC2630F128RHBR Neu	CC2630F128RHBR Original	CC2630F128RHBR garantiert	CC2630F128RHBR RFQ	CC2630F128RHBR 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