

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CC2531F128RHAR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CC2531F128RHAR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 35894 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	CC2531F128RHAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	35894 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI, USART, USB
Empfindlichkeit	-97dBm
RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®
Leistung	4.5dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Modulation	-
Speichergröße	128kB Flash, 8kB RAM
GPIO	21
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	250kbps
Strom - senden	28.7mA ~ 33.5mA
Strom - empfangen	20.5mA ~ 24.3mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CC2530ZDK N/A KIT DEV ZIGBEE FOR CC2530</p>	 <p>CC2531F256RHAR N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN</p>	 <p>CC2530ZDK_EM TI CC2530ZDK_EM TI</p>	 <p>CC2533DK N/A KIT DEV FOR CC2533</p>
 <p>CC2533A TI CC2533A TI</p>	 <p>CC2530ZDK-ZNP-MINI N/A KIT DEV ZIGBEE MINI FOR CC2530</p>	 <p>CC2531EMK N/A KIT EVAL MODULE FOR CC2531</p>	 <p>CC2531F128RHAT N/A IC RF TXRX+MCU 802.15.4 40-VFQFN</p>

CC2531F128RHAR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC2531F128RHAR Datenblatt	CC2531F128RHAR-Datenblätter	CC2531F128RHAR PDF	CC2531F128RHAR
CC2531F128RHAR Electronic	CC2531F128RHAR-Komponenten	CC2531F128RHAR-Verteiler	CC2531F128RHAR-Bild	CC2531F128RHAR-Teil
CC2531F128RHAR Preis	CC2531F128RHAR Hersteller	CC2531F128RHAR Bild	CC2531F128RHAR Aktie	CC2531F128RHAR Inventar
CC2531F128RHAR Neu	CC2531F128RHAR Original	CC2531F128RHAR garantiert	CC2531F128RHAR RFQ	CC2531F128RHAR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited