


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CC1350F128RHBR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CC1350F128RHBR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: CHAMELEON MULTI-PROTOCOL SUB-1GH</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2760 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	CC1350F128RHBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	CHAMELEON MULTI-PROTOCOL SUB-1GH
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	2760 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	SimpleLink™
Serielle Schnittstellen	I ² C, I ² S, SPI, UART
Empfindlichkeit	-110dBm
RF Familie / Standard	802.15.4, General ISM < 1GHz
Protokoll	-
Leistung	14dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	GFSK
Speichergröße	128kB Flash, 28kB SRAM
GPIO	15
Frequenz	287MHz ~ 351MHz, 359MHz ~ 527MHz, 718MHz ~
Datenrate (Max)	50kbps
Strom - senden	10.5mA
Strom - empfangen	5.4mA

CC1350F128RHBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1350F128RHBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1350F128RHBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CC1350F128RHBR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC1316-000 Agastat Relays / TE Connectivity NBC MOLDED PARTS</p>	 <p>CC1310F64RSMT N/A SIMPLELINK SUB-1 GHZ ULTRA-LOW P</p>	 <p>CC1350F128RGZR N/A CHAMELEON MULTI-PROTOCOL SUB-1GH</p>	 <p>CC1315-000 Agastat Relays / TE Connectivity NBC MOLDED PARTS</p>
 <p>CC1350STKUS N/A SIMPLELINK CC1350 SENSORTAG BLUE</p>	 <p>CC1350F128RGZT N/A SIMPLELINK ULTRA-LOW POWER DUAL</p>	 <p>CC1350F128RSMT N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 32VQFN</p>	 <p>CC1350F128RSMR N/A IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VQFN</p>

CC1350F128RHBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC1350F128RHBR Datenblatt	CC1350F128RHBR-Datenblätter	CC1350F128RHBR PDF	CC1350F128RHBR
CC1350F128RHBR Electronic	CC1350F128RHBR-Komponenten	CC1350F128RHBR-Verteiler	CC1350F128RHBR-Bild	CC1350F128RHBR-Teil
CC1350F128RHBR Preis	CC1350F128RHBR Hersteller	CC1350F128RHBR Bild	CC1350F128RHBR Aktie	CC1350F128RHBR Inventar
CC1350F128RHBR Neu	CC1350F128RHBR Original	CC1350F128RHBR garantiert	CC1350F128RHBR RFQ	CC1350F128RHBR 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