




| | |
|---|---|
|  | QN9083CUKZ |
| | Hersteller-Teilenummer: QN9083CUKZ |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale |
| | Teil der Beschreibung: BTLE SOC |
| Datenblätter:  QN9083CUKZ.pdf | RoHs Status: |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | QN9083CUKZ |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | BTLE SOC |
| Kategorie | RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.62 V ~ 3.6 V |
| Art | TxRx + MCU |
| Serie | - |
| Serielle Schnittstellen | I ² C, SPI, UART, USART, USB |
| Empfindlichkeit | -95dBm |
| RF Familie / Standard | Bluetooth |
| Protokoll | Bluetooth v5.0 |
| Leistung | 2dBm |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 47-XFBGA, WLCSP |
| Andere Namen | 935350648019 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Modulation | FSK, GFSK |
| Speichergröße | 512kB Flash, 256kB ROM, 128kB SRAM |
| Frequenz | 2.4GHz |
| detaillierte Beschreibung | IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v5.0 2.4GHz 47- |
| Datenrate (Max) | - |
| Strom - senden | 3.5mA |
| Strom - empfangen | 5mA |

QN9083CUKZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QN9083CUKZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QN9083CUKZ NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ QN9083CUKZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| sein:  <p>QN9080DHNE NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC</p> |  <p>QN9020DKUL NXP Semiconductors / Freescale A HIGHLY EXTENSIBLE PLATFORM FOR</p> |  <p>QN9022/DY NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 40HVQFN</p> |  <p>QN9080CHNY NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC</p> |
|  <p>QN9020/DY NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 48HVQFN</p> |  <p>QN9080-DK NXP Semiconductors / Freescale QN9080-DK</p> |  <p>QN9021/DY NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 32HVQFN</p> |  <p>QN9080DHNY NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| QN9083CUKZ NXP Semiconductors / Freescale | QN9083CUKZ Datenblatt | QN9083CUKZ-Datenblätter | QN9083CUKZ PDF | NXP Semiconductors / Freescale QN9083CUKZ |
| QN9083CUKZ Electronic | QN9083CUKZ-Komponenten | QN9083CUKZ-Verteiler | QN9083CUKZ-Bild | QN9083CUKZ-Teil |
| QN9083CUKZ Preis | QN9083CUKZ Hersteller | QN9083CUKZ Bild | QN9083CUKZ Aktie | QN9083CUKZ Inventar |
| QN9083CUKZ Neu | QN9083CUKZ Original | QN9083CUKZ garantiert | QN9083CUKZ RFQ | QN9083CUKZ Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited