




| | |
|---|---|
|  | <p>QN9083CUKAZ</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: QN9083CUKAZ</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: RF SYSTEM ON A CHIP</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  QN9083CUKAZ.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status:</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------|--|
| Teilenummer | QN9083CUKAZ |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | RF SYSTEM ON A CHIP |
| 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 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| 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 |

QN9083CUKAZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QN9083CUKAZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QN9083CUKAZ 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 QN9083CUKAZ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>QN9021/DY NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 32HVQFN</p> |  <p>QN9080DHNY NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC</p> |  <p>QN9020/DY NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 48HVQFN</p> |  <p>QN9083DUKZ NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC</p> |
|  <p>QN9080-DK NXP Semiconductors / Freescale QN9080-DK</p> |  <p>QN9083CUKZ NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC</p> |  <p>QN9022/DY NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 40HVQFN</p> |  <p>QN9080DHNE NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| QN9083CUKAZ NXP Semiconductors / Freescale | QN9083CUKAZ Datenblatt | QN9083CUKAZ-Datenblätter | QN9083CUKAZ PDF | NXP Semiconductors / Freescale QN9083CUKAZ |
| QN9083CUKAZ Electronic | QN9083CUKAZ-Komponenten | QN9083CUKAZ-Verteiler | QN9083CUKAZ-Bild | QN9083CUKAZ-Teil |
| QN9083CUKAZ Preis | QN9083CUKAZ Hersteller | QN9083CUKAZ Bild | QN9083CUKAZ Aktie | QN9083CUKAZ Inventar |
| QN9083CUKAZ Neu | QN9083CUKAZ Original | QN9083CUKAZ garantiert | QN9083CUKAZ RFQ | QN9083CUKAZ 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