

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> QN9083DUKZ
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> BTLE SOC
	<b>Datenblätter:</b>  QN9083DUKZ.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	QN9083DUKZ
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 <sup>2</sup> 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	935359365012
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	FSK, GFSK
Speichergröße	512kB Flash, 256kB ROM, 128kB SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	32MHz
detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v5.0 32MHz 47-
Datenrate (Max)	16Mbps
Strom - senden	3.5mA
Strom - empfangen	5mA

QN9083DUKZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QN9083DUKZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QN9083DUKZ 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 QN9083DUKZ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>QN9080DHNY</b> NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC	 <b>QN9020/DY</b> NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 48HVQFN	 <b>QN9080-DK</b> NXP Semiconductors / Freescale QN9080-DK	 <b>QN9080CHNY</b> NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC
 <b>QN9080DHNE</b> NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC	 <b>QN9083CUKZ</b> NXP Semiconductors / Freescale BTLE SOC	 <b>QN9021/DY</b> NXP USA Inc. IC SOC BLUETOOTH SMART 32HVQFN	 <b>QN9083CUKAZ</b> NXP Semiconductors / Freescale RF SYSTEM ON A CHIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QN9083DUKZ NXP Semiconductors / Freescale	QN9083DUKZ Datenblatt	QN9083DUKZ-Datenblätter	QN9083DUKZ PDF	NXP Semiconductors / Freescale QN9083DUKZ
QN9083DUKZ Electronic	QN9083DUKZ-Komponenten	QN9083DUKZ-Verteiler	QN9083DUKZ-Bild	QN9083DUKZ-Teil
QN9083DUKZ Preis	QN9083DUKZ Hersteller	QN9083DUKZ Bild	QN9083DUKZ Aktie	QN9083DUKZ Inventar
QN9083DUKZ Neu	QN9083DUKZ Original	QN9083DUKZ garantiert	QN9083DUKZ RFQ	QN9083DUKZ 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