



## DA14581-00AT2

Hersteller Teilenummer:	DA14581-00AT2
Hersteller / Marke	Dialog Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
Datenblätter:	DA14581-00AT2(1).pdf DA14581-00AT2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DA14581-00AT2** 100% Neu Original 4500 pcs auf Lager, Finden Sie DA14581-00AT2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DA14581-00AT2 kaufen Dialog Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DA14581-00AT2: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von DA14581-00AT2

Teilenummer	DA14581-00AT2	Hersteller / Marke	Dialog Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	40-VQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.1 2.4GHz 40-VQFN Exposed Pad
Frequenz	2.4GHz	Art	TxRx + MCU
Empfindlichkeit	-93dBm	Spannungsversorgung	2.35 V ~ 3.3 V
Leistung	-1dBm	Speichergröße	32kB OTP, 84kB ROM, 50kB SRAM
Protokoll	Bluetooth v4.1	Datenrate (Max)	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART	Strom - empfangen	3.7mA
RF Familie / Standard	Bluetooth	Modulation	-
GPIO	24	Strom - senden	3.4mA
Andere Namen	1564-1016-2	Bestandsmenge	4500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>	Beschreibung	IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In DA14581-00AT2 enthaltene Keywords

Dialog Semiconductor DA14581-00AT2	DA14581-00AT2-Teil	DA14581-00AT2 Preis	DA14581-00AT2-Vertriebspartner
DA14581-00AT2 Technisch	DA14581-00AT2-Bestand	DA14581-00AT2 Inventar	DA14581-00AT2 Lieferant
DA14581-00AT2 Online-Bestellung	DA14581-00AT2 Anfrage	DA14581-00AT2-Bild	DA14581-00AT2 Bild
DA14581-00AT2 pdf	DA14581-00AT2 Datenblatt	DA14581-00AT2 Datenblatt	DA14581-00AT2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DA14581-00AT2-Datenblatt herunter	Dialog Semiconductor Hersteller	Dialog Semiconductor DA14581-00AT2	Dialog Semiconductor GmbH DA14581-00AT2

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DA127</b> Beschreibung: DA127 ROHM SOT23-4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DA1050A1009F-HL096</b> Beschreibung: DA1050A1009F-HL096 SUNPLUS QFP Hersteller: SUNPLUS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA121 TE61</b> Beschreibung: DA121 TE61 ROHM SOT-523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DA14580-01A31</b> Beschreibung: BLUETOOTH LOWPWR SMART SOC QFN48 Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA1206D301R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA108S1</b> Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DA115</b> Beschreibung: DA115 ROHM SOD323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA1206B601R-10</b> Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN Hersteller: Laird Technologies Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA121</b> Beschreibung: DA121 ROHM 523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DA14580-01UNA</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 34WL CSP Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DA108S</b> Beschreibung: DA108S ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA14580-01A32</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VQFN Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DA14580-01AT2</b> Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VQFN Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA115T106</b> Beschreibung: DA115T106 ROHM SOT-323 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DA1050A1010B-HL096</b> Beschreibung: DA1050A1010B-HL096 SUNPLUS QFP Hersteller: SUNPLUS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DA112</b> Beschreibung: DA112 ROHM SC-70 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA120</b> Beschreibung: DA120 ROHM SOT-423 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DA108S</b> Beschreibung: DA108S ST SOP-8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DA121TL</b> Beschreibung: DA121TL ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA112S1</b> Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA121 TL</b> Beschreibung: DA121 TL ROHM SOT523 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DA108S @@@@</b> Beschreibung: DA108S @@@@ ST SOP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA108S1RL</b> Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA121TT1G</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DA106</b> Beschreibung: DA106 ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA112S1RL</b> Beschreibung: TVS DIODE 15V 8SOIC Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA121TT1</b> Beschreibung: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75 Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DA108S5</b> Beschreibung: DA108S5 ST SOP8S Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA106K</b> Beschreibung: DA106K ROHM SOT-23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DA14580-01</b> Beschreibung: DA14580-01 DIALOG QFN40 Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong