



**DA14580-01A31**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | DA14580-01A31                                |
| Hersteller / Marke               | Dialog Semiconductor                         |
| Teil der Beschreibung:           | BLUETOOTH LOWPWR SMART SOC QFN48             |
| Datenblätter:                    | DA14580-01A31(1).pdf<br>DA14580-01A31(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                      |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.     |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                    |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                            |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

DA14580-01A31 100% Neu Original 900 pcs auf Lager, Finden Sie DA14580-01A31 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DA14580-01A31 kaufen Dialog Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DA14580-01A31: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







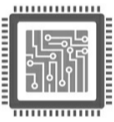
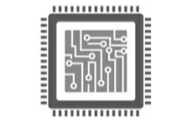



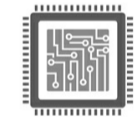












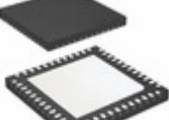

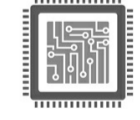
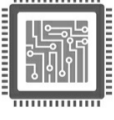


Die Spezifikationen von DA14580-01A31

|                         |                                  |   |   |
|-------------------------|----------------------------------|---|---|
| Teilenummer             | DA14580-01A31                    | Hersteller / Marke                        | Dialog Semiconductor  |
| Serie                   | -                                | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)   |
| Verpackung / Gehäuse    | 48-VFQFN Exposed Pad             | Verpackung                                | Tray  |
| Betriebstemperatur      | -40°C ~ 85°C                     | detaillierte Beschreibung                 | IC RF TxRx + MCU Bluetooth Bluetooth v4.2.2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad |
| Frequenz                | 2.4GHz                           | Art                                       | TxRx + MCU  |
| Empfindlichkeit         | -93dBm                           | Spannungsversorgung                       | 3.3V  |
| Leistung                | 0dBm                             | Speichergröße                             | 32kB OTP, 84kB ROM, 50kB SRAM   |
| Protokoll               | Bluetooth v4.2                   | Datenrate (Max)                           | -   |
| Serielle Schnittstellen | I <sup>2</sup> C, SPI, UART      | Strom - empfangen                         | 3.7mA   |
| RF Familie / Standard   | Bluetooth                        | Modulation                                | -   |
| GPIO                    | 32                               | Strom - senden                            | 3.4mA   |
| Bestandsmenge           | 900 pcs Stock                    | Kategorie                                 | <a href="#">RFid und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>                 |
| Beschreibung            | BLUETOOTH LOWPWR SMART SOC QFN48 | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform   |

In DA14580-01A31 enthaltene Keywords

|   |                                 |                                    |   |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Dialog Semiconductor DA14580-01A31              | DA14580-01A31-Teil              | DA14580-01A31 Preis                | DA14580-01A31-Vertriebspartner          |
| DA14580-01A31 Technisch                         | DA14580-01A31-Bestand           | DA14580-01A31 Inventar             | DA14580-01A31 Lieferant                 |
| DA14580-01A31 Online-Bestellung                 | DA14580-01A31 Anfrage           | DA14580-01A31-Bild                 | DA14580-01A31 Bild                      |
| DA14580-01A31 pdf                               | DA14580-01A31 Datenblatt        | DA14580-01A31 Datenblatt           | DA14580-01A31 pdf-Datenblatt            |
| Laden Sie das DA14580-01A31-Datenblatt herunter | Dialog Semiconductor Hersteller | Dialog Semiconductor DA14580-01A31 | Dialog Semiconductor GmbH DA14580-01A31 |

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>DA14580-01A22</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN<br/><b>Hersteller:</b> Dialog Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>DA108S1</b><br/><b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 15V 8SOIC<br/><b>Hersteller:</b> STMicroelectronics<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |  <p><b>DA112S1RL</b><br/><b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 15V 8SOIC<br/><b>Hersteller:</b> STMicroelectronics<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |
|  <p><b>DA121TT1G</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75<br/><b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>DA108S1RL</b><br/><b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 15V 8SOIC<br/><b>Hersteller:</b> STMicroelectronics<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>DA106K</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA106K ROHM SOT-23<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |
|  <p><b>DA1050A1010B-HL096</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA1050A1010B-HL096 SUNPLUS QFP<br/><b>Hersteller:</b> SUNPLUS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>DA1085</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA1085 ST SOP-8<br/><b>Hersteller:</b> ST<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>DA121 TE61</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA121 TE61 ROHM SOT-523<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
|  <p><b>DA121TL</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA121TL ROHM SOT523<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>DA121</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA121 ROHM 523<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |  <p><b>DA1050A1009F-HL096</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA1050A1009F-HL096 SUNPLUS QFP<br/><b>Hersteller:</b> SUNPLUS<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        |
|  <p><b>DA14581-00AT2</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VFQFN<br/><b>Hersteller:</b> Dialog Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |  <p><b>DA108S @@@@</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA108S @@@@ ST SOP<br/><b>Hersteller:</b> ST<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                     |  <p><b>DA1206B601R-10</b><br/><b>Beschreibung:</b> FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN<br/><b>Hersteller:</b> Laird Technologies<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>DA115</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA115 ROHM SOD323<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                  |  <p><b>DA106</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA106 ROHM SOT23<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>DA112</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA112 ROHM SC-70<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |
|  <p><b>DA14580-01</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA14580-01 DIALOG QFN40<br/><b>Hersteller:</b> Dialog Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>DA112S1</b><br/><b>Beschreibung:</b> TVS DIODE 15V 8SOIC<br/><b>Hersteller:</b> STMicroelectronics<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>DA121TT1</b><br/><b>Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75<br/><b>Hersteller:</b> Ault / SL Power<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>DA120</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA120 ROHM SOT-423<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                 |  <p><b>DA1206D301R-10</b><br/><b>Beschreibung:</b> FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN<br/><b>Hersteller:</b> Laird Technologies<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>DA127</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA127 ROHM SOT23-4<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |
|  <p><b>DA14580-01A32</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VFQFN<br/><b>Hersteller:</b> Dialog Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>DA121 TL</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA121 TL ROHM SOT523<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>DA108S</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA108S ST SOP-8<br/><b>Hersteller:</b> ST<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                                       |
|  <p><b>DA1085S</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA1085S ST SOP8S<br/><b>Hersteller:</b> ST<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>DA14580-01UNA</b><br/><b>Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 34WLCSP<br/><b>Hersteller:</b> Dialog Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>DA115T106</b><br/><b>Beschreibung:</b> DA115T106 ROHM SOT-323<br/><b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor<br/><b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="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