



## 2450AT42A100E

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer:          | 2450AT42A100E                             |
| Hersteller / Marke               | Johanson Technology                       |
| Teil der Beschreibung:           | RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD             |
| Datenblätter:                    | <a href="#">2450AT42A100E.pdf</a>         |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                   |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                 |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                         |

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**2450AT42A100E** 100% Neu Original 5800 pcs auf Lager, Finden Sie 2450AT42A100E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2450AT42A100E kaufen Johanson Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2450AT42A100E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 2450AT42A100E

|                           |  |   |   |
|---------------------------|--|---|---|
| Teilenummer               | 2450AT42A100E  | Hersteller / Marke                        | Johanson Technology                             |
| Serie                     | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                   |
| Verpackung                | Tape & Reel (TR)   | Befestigungsart                           | Surface Mount                                   |
| detaillierte Beschreibung | 2.4GHz Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 0dBi Solder Surface Mount | Beendigung                                | Solder  |
| Frequenzbereich           | 2.4GHz ~ 2.5GHz  | Höhe (max)                                | 0.043" (1.10mm)                                 |
| Leistung - max            | 3W   | Eigenschaften                             | -   |
| Rückflussdämpfung         | -9.5dB   | Ingress Protection                        | -   |
| Anwendungen               | -  | Gewinnen                                  | 0dBi  |
| Frequenzgruppe            | UHF (2 GHz ~ 3 GHz)  | Frequenz (Mitte / Band)                   | 2.4GHz  |
| Antennentyp               | Chip   | Anzahl der Bänder                         | 1   |
| VSWR                      | -  | Andere Namen                              | 2450AT42A100<br>712-1007-2                      |
| Bestandsmenge             | 5800 pcs Stock   | Kategorie                                 | <a href="#">RF/it und RFID &gt; HF-Antennen</a> |
| Beschreibung              | RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD                                    | Bleifreier Status / RoHS Status           | Bleifrei / RoHS-konform                         |

### In 2450AT42A100E enthaltene Keywords

|   |                                |                                   |                                |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Johanson Technology 2450AT42A100E               | 2450AT42A100E-Teil             | 2450AT42A100E Preis               | 2450AT42A100E-Vertriebspartner |
| 2450AT42A100E Technisch                         | 2450AT42A100E-Bestand          | 2450AT42A100E Inventar            | 2450AT42A100E Lieferant        |
| 2450AT42A100E Online-Bestellung                 | 2450AT42A100E Anfrage          | 2450AT42A100E-Bild                | 2450AT42A100E Bild             |
| 2450AT42A100E.pdf                               | 2450AT42A100E Datenblatt       | 2450AT42A100E Datenblatt          | 2450AT42A100E.pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das 2450AT42A100E-Datenblatt herunter | Johanson Technology Hersteller | Johanson Technology 2450AT42A100E | Johanson 2450AT42A100E         |
| Johanson Technology Inc. 2450AT42A100E          |                                |                                   |                                |

### Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>24501900F</b><br>Beschreibung: 24501900F MOT CAN3<br>Hersteller: MOT<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                                    | <br><b>245047080900829+</b><br>Beschreibung: 245047080900829+ KYOCERA SMD<br>Hersteller: Kyocera Display<br>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>2450AT18B100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    |
| <br><b>2450BL15B200E</b><br>Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/200 0805<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>2450AT43A100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>2450BM15A0015E</b><br>Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ        |
| <br><b>2450AT44A100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>2450BM15A0002E</b><br>Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      | <br><b>2450AT43D100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 32200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>2450AT42B100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>2450BP15E0100E</b><br>Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         | <br><b>2450BP39D100CE</b><br>Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ           |
| <br><b>2450AD46A5400E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ-5.4GHZ CHIP SLD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>2450BM14A0002T</b><br>Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0603<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ       | <br><b>2450BL15B100E</b><br>Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0805<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| <br><b>2450BP18C100CE</b><br>Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>2450AT18A100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>2450BP15B100E</b><br>Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          |
| <br><b>2450BP15P0100E</b><br>Beschreibung: BAND PASS FILTER 2.45 GHZ 0805<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>2450BL15B050E</b><br>Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 0805<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>2450BP15H0100E</b><br>Beschreibung: FILTER BAND PASS 2.45GHZ<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ        |
| <br><b>2450BP39C100BE</b><br>Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | <br><b>2450AT42D0100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>2450AT43H0100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |
| <br><b>2450BP39C100CE</b><br>Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ           | <br><b>2450BP07A0100T</b><br>Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ WIFI<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>2450BM14E0003T</b><br>Beschreibung: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0603<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         |
| <br><b>2450AT45A100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ    | <br><b>2450AT18E0100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ  | <br><b>2450AT43F0100E</b><br>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br>Hersteller: Johanson Technology<br>Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   |



**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