



**A5887**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | A5887                                    |
| Hersteller / Marke               | Antenova                                 |
| Teil der Beschreibung:           | RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD         |
| Datenblätter:                    | A5887.pdf                                |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                  |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                        |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**A5887** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie A5887 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A5887 kaufen Antenova mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A5887: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von A5887

|                                 |  |   |                                  |
|---------------------------------|--|---|----------------------------------|
| Teilenummer                     | A5887  | Hersteller / Marke                        | Antenova                         |
| Serie                           | Rufa   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                    |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)   | Befestigungsart                           | Surface Mount                    |
| detaillierte Beschreibung       | 2.4GHZ Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHZ ~ 2.5GHZ 2.1dBi Solder Surface Mount | Beendigung                                | Solder                           |
| Frequenzbereich                 | 2.4GHZ ~ 2.5GHZ  | Höhe (max)                                | 0.043" (1.10mm)                  |
| Eigenschaften                   | -  | Rückflusdämpfung                          | -11dB                            |
| Ingress Protection              | -  | Anwendungen                               | Bluetooth, WLAN, Zigbee™         |
| Gewinnen                        | 2.1dBi   | Frequenzgruppe                            | UHF (2 GHz ~ 3 GHz)              |
| Frequenz (Mitte / Band)         | 2.4GHZ   | Antennentyp                               | PCB Trace                        |
| Anzahl der Bänder               | 1  | VSWR                                      | 1.8                              |
| Andere Namen                    | 3030A5887-01<br>627-1012-2   | Bestandsmenge                             | 300 pcs Stock                    |
| Kategorie                       | <a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>  | Beschreibung                              | RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform  |   |                                  |

In A5887 enthaltene Keywords

|   |                     |                  |                        |
|---|---------------------|------------------|------------------------|
| Antenova A5887                          | A5887-Teil          | A5887 Preis      | A5887-Vertriebspartner |
| A5887 Technisch                         | A5887-Bestand       | A5887 Inventar   | A5887 Lieferant        |
| A5887 Online-Bestellung                 | A5887 Anfrage       | A5887-Bild       | A5887 Bild             |
| A5887 pdf                               | A5887 Datenblatt    | A5887 Datenblatt | A5887 pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das A5887-Datenblatt herunter | Antenova Hersteller | Antenova A5887   | Antenova Limited A5887 |

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>RFECA3216060A1T</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Walsin Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>MAF95029</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD<br/>Hersteller: Laird Technologies - Antennas<br/>Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>A58L-0001-0264</b><br/>Beschreibung: IGBT Modules<br/>Hersteller:<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>              |
| <p><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="button" value="RFQ"/></p>  | <p><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="button" value="RFQ"/></p>      | <p><b>A5645</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD<br/>Hersteller: Antenova<br/>Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    |
| <p><b>ANT1085-4R1-01A</b><br/>Beschreibung: RF ANT 4.2GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: TDK Corporation<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>A2400</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE<br/>Hersteller: Laird Technologies - Antennas<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>ANT016008LCS2442MA2</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: TDK Corporation<br/>Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  |
| <p><b>RFANT3216120A5T</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Walsin Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><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="button" value="RFQ"/></p>     | <p><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="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>0868AT43A0020E</b><br/>Beschreibung: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Johanson Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>W3006</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD<br/>Hersteller: Pulse Electronics Corporation<br/>Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>    | <p><b>0915AT43A0026E</b><br/>Beschreibung: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Johanson Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>A5887</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD<br/>Hersteller: Antenova<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>AH104F2450S1-T</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p><b>SR42W001</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD<br/>Hersteller: Antenova<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                      |
| <p><b>W5100</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH SLDR<br/>Hersteller: Pulse Electronics Corporation<br/>Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>A10137</b><br/>Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE SLD<br/>Hersteller: Antenova<br/>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>A5839</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD<br/>Hersteller: Antenova<br/>Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                    |
| <p><b>AH083F245001-T</b><br/>Beschreibung: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Taiyo Yuden<br/>Auf Lager: Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>         | <p><b>W3064C</b><br/>Beschreibung: ANT 10X3.2X1.5<br/>Hersteller: Pulse Electronics Corporation<br/>Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>B1443R</b><br/>Beschreibung: RF ANT 159MHZ WHIP STR NMO BASE<br/>Hersteller: Laird Technologies - Antennas<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>ANT2012LL13R2400A</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Yageo<br/>Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>             | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>A58L-0001-0337</b><br/>Beschreibung: IGBT Modules<br/>Hersteller:<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>SR4L002</b><br/>Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.9GHZ CHIP SLD<br/>Hersteller: Antenova<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>RFANT8010080A3T</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Walsin Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>ANT3216LL00R2400A</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.45GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Yageo<br/>Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>              | <p><b>RFANT7635110A1T</b><br/>Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD<br/>Hersteller: Walsin Technology<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="button" 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