



**0868AT43A0020E**

Hersteller Teilenummer:	0868AT43A0020E
Hersteller / Marke	Johanson Technology
Teil der Beschreibung:	RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD
Datenblätter:	0868AT43A0020E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**0868AT43A0020E** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie 0868AT43A0020E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 0868AT43A0020E kaufen Johanson Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 0868AT43A0020E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von 0868AT43A0020E

Teilenummer	0868AT43A0020E	Hersteller / Marke	Johanson Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
detaillierte Beschreibung	868MHz Chip RF Antenna 858MHz ~ 878MHz -1dBi Solder Surface Mount	Beendigung	Solder
Frequenzbereich	858MHz ~ 878MHz	Höhe (max)	0.031" (0.80mm)
Leistung - max	3W	Eigenschaften	-
Rückflussdämpfung	-9.5dB	Ingress Protection	-
Anwendungen	-	Gewinnen	-1dBi
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)	Frequenz (Mitte / Band)	868MHz
Antennentyp	Chip	Anzahl der Bänder	1
VSWR	-	Andere Namen	712-1399-2
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/it und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Beschreibung	RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 0868AT43A0020E enthaltene Keywords

Johanson Technology 0868AT43A0020E	0868AT43A0020E-Teil	0868AT43A0020E Preis	0868AT43A0020E-Vertriebspartner
0868AT43A0020E Technisch	0868AT43A0020E-Bestand	0868AT43A0020E Inventar	0868AT43A0020E Lieferant
0868AT43A0020E Online-Bestellung	0868AT43A0020E Anfrage	0868AT43A0020E-Bild	0868AT43A0020E Bild
0868AT43A0020E pdf	0868AT43A0020E Datenblatt	0868AT43A0020E Datenblatt	0868AT43A0020E pdf-Datenblatt
Laden Sie das 0868AT43A0020E-Datenblatt herunter	Johanson Technology Hersteller	Johanson Technology 0868AT43A0020E	Johanson 0868AT43A0020E
Johanson Technology Inc. 0868AT43A0020E			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>A5839</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD <b>Hersteller:</b> Antenova <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>086262020340846+</b> <b>Beschreibung:</b> 086262020340846+ KYOCERA SMD <b>Hersteller:</b> Kyocera Display <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SR4L002</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 829MHZ/1.9GHZ CHIP SLD <b>Hersteller:</b> Antenova <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>086222022101800+</b> <b>Beschreibung:</b> 086222022101800+ AVX SMD <b>Hersteller:</b> AVX Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFANT5220110A2T</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Walsin Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>B1443R</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 159MHZ WHIP STR NMO BASE <b>Hersteller:</b> Laird Technologies - Antennas <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RFANT8010080A3T</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Walsin Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2450AT43A100E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Johanson Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A5645</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD <b>Hersteller:</b> Antenova <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AD46A5400E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD <b>Hersteller:</b> Johanson Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>W3047A</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 850MHZ/1.9GHZ CHIP SLD <b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A4503</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE <b>Hersteller:</b> Laird Technologies - Antennas <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>086262022340829+</b> <b>Beschreibung:</b> 086262022340829+ KYOCERA 22P <b>Hersteller:</b> Kyocera Display <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANT016008LCS2442MA1</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> TDK Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>5400AT18A1000E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 5.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Johanson Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>086210036340800+</b> <b>Beschreibung:</b> 086210036340800+ KYOCERA <b>Hersteller:</b> Kyocera Display <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANT016008LCD1575MA1</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD <b>Hersteller:</b> TDK Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2450AT44A100E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Johanson Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RFANT7635110A1T</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Walsin Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>W3064C</b> <b>Beschreibung:</b> ANT 10X3.2X1.5 <b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANT2012LL13R2400A</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Yageo <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>0915AT43A0026E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Johanson Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANCW12G45SAA117RD3</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2450AT43D100E</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Johanson Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RFANT3216120A5T</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Walsin Technology <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>W3008</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Pulse Electronics Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANT1085-4R1-01A</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 4.2GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> TDK Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AMCA72-2R470G-S1F-T</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Abracon Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>086222022101829+</b> <b>Beschreibung:</b> 086222022101829+ KYOCERA SMD <b>Hersteller:</b> Kyocera Display <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1513504-1</b> <b>Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ PUCK SOLDER SMD <b>Hersteller:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. 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