

**A4503**

Hersteller Teilenummer:	A4503
Hersteller / Marke	Laird Technologies - Antennas
Teil der Beschreibung:	RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE
Datenblätter:	A4503.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**A4503** 100% Neu Original 3200 pcs auf Lager, Finden Sie A4503 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, A4503 kaufen Laird Technologies - Antennas mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage A4503: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










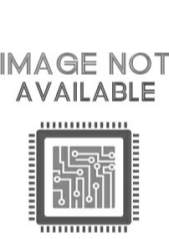





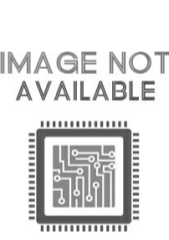














Die Spezifikationen von A4503

Teilenummer	A4503	Hersteller / Marke	Laird Technologies - Antennas
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Base Mount
detaillierte Beschreibung	450MHz Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 470MHz 3.5dBi Connector, NMO Base Mount	Beendigung	Connector, NMO
Frequenzbereich	450MHz ~ 470MHz	Höhe (max)	-
Leistung - max	200W	Eigenschaften	-
Rückflussdämpfung	-	Ingress Protection	-
Anwendungen	-	Gewinnen	3.5dBi
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)	Frequenz (Mitte / Band)	450MHz
Antennentyp	Whip, Straight	Anzahl der Bänder	1
VSWR	1.5	Bestandsmenge	3200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>	Beschreibung	RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In A4503 enthaltene Keywords

Laird Technologies - Antennas A4503	A4503-Teil	A4503 Preis	A4503-Vertriebspartner
A4503 Technisch	A4503-Bestand	A4503 Inventar	A4503 Lieferant
A4503 Online-Bestellung	A4503 Anfrage	A4503-Bild	A4503 Bild
A4503 pdf	A4503 Datenblatt	A4503 Datenblatt	A4503 pdf-Datenblatt
Laden Sie das A4503-Datenblatt herunter	Laird Technologies - Antennas Hersteller	Laird Technologies - Antennas A4503	Laird Technologies IAS A4503

Sie können auch interessiert sein:

 <b>A45L-0001-0458</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A45L-0001-0310</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A10137</b> Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE SLD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>AF816M157502-T</b> Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A45L-0001-03T0</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>W3008G</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>0915AT43A0026E</b> Beschreibung: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A450F</b> Beschreibung: A450F AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4504 SOP</b> Beschreibung: A4504 SOP AVAGO SOP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>A45L-0001-0341</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A45L-0001-0161</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4506v</b> Beschreibung: A4506v AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>A4504v</b> Beschreibung: A4504v AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4502</b> Beschreibung: A4502 AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A5839</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>A4505</b> Beschreibung: A4505 AVAGO SOP8 Hersteller: AVAGO Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A45L-0001-0464</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A45L-0001-0456</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>SR42W001</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4503V</b> Beschreibung: A4503V AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>2450AT42D0100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>A45L-0001-0340</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4506</b> Beschreibung: A4506 AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4503 SOP</b> Beschreibung: AVAGO SOP-8 13+ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>A45L-0001-0229</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>AH104F2450S1-T</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4504V SOP</b> Beschreibung: AVAGO SOP-8 13+ Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>A4504</b> Beschreibung: A4504 AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A4503</b> Beschreibung: RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE Hersteller: Laird Technologies - Antennas Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>A45L-0001-0374</b> Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. 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