



**AH083F245001-T**

Hersteller Teilenummer:	AH083F245001-T
Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Teil der Beschreibung:	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
Datenblätter:	AH083F245001-T(1).pdf AH083F245001-T(2).pdf AH083F245001-T(3).pdf AH083F245001-T(4).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

AH083F245001-T 100% Neu Original 20900 pcs auf Lager, Finden Sie AH083F245001-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AH083F245001-T kaufen Taiyo Yuden mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AH083F245001-T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von AH083F245001-T

Teilenummer	AH083F245001-T	Hersteller / Marke	Taiyo Yuden
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
detaillierte Beschreibung	2.4GHz Bluetooth, WiMax™, WLAN, Zigbee™ Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 1.8dBi Solder Surface Mount	Beendigung	Solder
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz	Höhe (max)	0.039" (1.00mm)
Eigenschaften	-	Rückflusdämpfung	-
Ingress Protection	-	Anwendungen	Bluetooth, WiMax™, WLAN, Zigbee™
Gewinnen	1.8dBi	Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz	Antennentyp	Chip
Anzahl der Bänder	1	VSWR	3
Andere Namen	587-1725-6	Bestandsmenge	20900 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>	Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In AH083F245001-T enthaltene Keywords

Taiyo Yuden AH083F245001-T	AH083F245001-T-Teil	AH083F245001-T-Preis	AH083F245001-T-Vertriebspartner
AH083F245001-T Technisch	AH083F245001-T-Bestand	AH083F245001-T-Inventar	AH083F245001-T-Lieferant
AH083F245001-T-Online-Bestellung	AH083F245001-T-Anfrage	AH083F245001-T-Bild	AH083F245001-T-Bild
AH083F245001-T-pdf	AH083F245001-T-Datenblatt	AH083F245001-T-Datenblatt	AH083F245001-T-pdf-Datenblatt
Laden Sie das AH083F245001-T-Datenblatt herunter	Taiyo Yuden Hersteller	Taiyo Yuden AH083F245001-T	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>2450AT42D0100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2450AT45A100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>W5100</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH SLDR Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ANT016008LCS2442MA1</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A2400</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE Hersteller: Laird Technologies - Antennas Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AH083F245001-T/PGAH083F245001-T SMD</b> Beschreibung: AH083F245001-T/PGAH083F245001-T SMD Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT43A100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AMCA72-2R470G-S1F-T</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Abracon Corporation Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT43F0100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2450AT43D100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 32200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANT016008LCD2442MA1</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT42B100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2450AT43H0100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AH086M55003</b> Beschreibung: AH086M55003 PARTRON SMD Hersteller: PARTRON Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ANT016008LCD1575MA1</b> Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFANT8010080A3T</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FXP830.24.0100B</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Hersteller: Taoglas Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>B1443R</b> Beschreibung: RF ANT 159MHZ WHIP STR NMO BASE Hersteller: Laird Technologies - Antennas Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH316M245001-T</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANT016008LCS2442MA2</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT42A100E</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><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" value="RFQ"/></p>	<p><b>W3006</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ANT-2.45-CHP-T</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Linx Technologies Auf Lager: Neues Original, 48300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH212M245001-T</b> Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>5400AT18A1000E</b> Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 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