



### A5887

Teilenummer: **A5887**  
 Produktbeschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: A5887.pdf

Hersteller / Marke: Antenna  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

### Produktdetails

Teilenummer	A5887	Hersteller	Antenna
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	A5887.pdf		
VSWR	1.8	Beendigung	Solder
Serie	Rufa	Rückflussdämpfung	-11dB
Verpackung	Cut Tape (CT)	Andere Namen	627-1012-1
Anzahl der Bänder	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.043" (1.10mm)	Gewinnen	2.1dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz	Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz	Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.1dBi Solder Surface Mount	Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace		

### Verwandte Produkte

<p><b>A5810NL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A5812NL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>A5809LNL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A5812BNL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>A58100</b>                  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Beschreibung: POT 100 OHM 4W WIREWOUND LINEAR  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A5806NL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>A5839-U1</b>                  Hersteller: Antenna                  Beschreibung: EVAL BOARD ANT RUFA-L                  Herunterladen:  A5839-U1.pdf  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A5839</b>                  Hersteller: Antenna                  Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD                  Herunterladen:  A5839.pdf  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>A5887-U1</b>                  Hersteller: Antenna                  Beschreibung: EVAL BOARD ANT RUFA-R                  Herunterladen:  A5887-U1.pdf  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A5809LNL</b>                  Hersteller: Pulse Electronics Corporation                  Beschreibung: IC CHIP  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>A586</b>                  Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions                  Beschreibung: POTENTIOMETER LINEAR  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>A58920-000</b>                  Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity                  Beschreibung: TMS-SCE-3/4-6-PB-CS7783                  Herunterladen:  A58920-000.pdf  <input type="button" value="RFQ"/></p>

### Verwandte Tags

- Antenna A5887
- A5887 Preis
- A5887 PDF-Datenblatt
- A5887 Aktie
- Antenna A5887
- Antenna A5887
- A5887-Verteiler
- A5887 Bilder
- A5887 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie A5887
- Antenna Lieferant
- Antenna Limited A5887
- A5887 Lieferant
- A5887-Bild
- A5887-Datenblatt
- Kaufen Sie Antenna A5887
- Antenna-Verteiler