




A5839

Hersteller Teilenummer:	A5839
Hersteller / Marke	Antenova
Teil der Beschreibung:	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
Datenblätter:	A5839.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

A5839 100% New Original 21000 Stk. Auf Lager, finden A5839 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen A5839 Antenova mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage A5839: Info@IC-Components.com





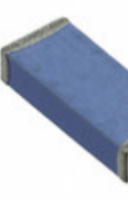

























Die Spezifikationen von A5839

Teilenummer	A5839	Hersteller / Marke	Antenova
VSWR	1.8	Beendigung	Solder
Serie	Rufa	Rückflussdämpfung	-11dB
Verpackung	Cut Tape (CT)	Andere Namen	627-1011-1
Anzahl der Bänder	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	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, Wi-Fi, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.1dBi Solder Surface Mount	Anwendungen	Bluetooth, Wi-Fi, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace	Bestandsmenge	21000 pcs Stock
Kategorie	RF/if und RFID > HF-Antennen	Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In A5839 enthaltene Keywords

Antenova A5839	A5839-Tell	A5839 Preis	A5839-Verteiler
A5839 Technisch	A5839 Aktie	A5839-Inventar	A5839 Lieferant
A5839 Online Bestellung	A5839-Anfrage	A5839-Bild	A5839 Bild
A5839 pdf	A5839 Datenblatt	A5839 Datenblatt	A5839 pdf Datenblatt
Laden Sie das A5839-Datenblatt herunter	Antenova Hersteller	Antenova A5839	Antenova Limited A5839

Sie können auch interessiert sein:

 <p>A580C Beschreibung: XX BGA Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ANT016008LCD1575MA1 Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A584A181-101 Beschreibung: MPR NA Hersteller: MPR Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A10192 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>RFANT5220110A2T Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A58L-0001-0264 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A5817SEP Beschreibung: ALL PLCC Hersteller: ALL Auf Lager: Neues Original, 2695 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>W3047A Beschreibung: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ CHIP SLD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2450AT42A100E Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A5841SLW Beschreibung: ALLEGRO SOP-10 Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A58L-0001-0337 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: FUJI Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>1513164-1 Beschreibung: TE SMD Hersteller: TE Auf Lager: Neues Original, 6750 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A5888S Beschreibung: AOTOM HSSOP28 Hersteller: AOTOM Auf Lager: Neues Original, 4673 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SR4L002 Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.9GHZ CHIP SLD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH212M245001-T Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A589764 Beschreibung: MOTOROLA DIP-40 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>5400AT18A1000E Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>W5100 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH SLDR Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>RFANT7635110A1T Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ANT-2.45-CHP-T Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Linx Technologies Auf Lager: Neues Original, 48300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ANT016008LCS2442MA1 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A10137 Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE SLD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 2625 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A5887 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2450AT43F0100E Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A5841SLW-T Beschreibung: ALLEGRO SOP Hersteller: ALLEGRO Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2450AT42D0100E Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2876 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2450AT18B100E Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A5645 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>2450AD46A5400E Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 2859 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>0490AT62A0040E Beschreibung: JOHANSON NA Hersteller: JOHANSON Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong