



A5887

Fabricante Número de pieza:	A5887
Fabricante / Marca	Antenova
Parte de la descripción:	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
Hojas de datos:	A5887.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

A5887 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio A5887, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre A5887 Antenova con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ A5887: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de A5887.

Número de pieza	A5887	Fabricante / Marca	Antenova
Serie	Rufa	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Descripción detallada	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.1dBi Solder Surface Mount	Terminación	Solder
Rango de frecuencia	2.4GHz ~ 2.5GHz	Altura (Max)	0.043" (1.10mm)
Características	-	Pérdida de retorno	-11dB
Protección de ingreso	-	aplicaciones	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Ganancia	2.1dBi	Grupo de frecuencia	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frecuencia (centro / banda)	2.4GHz	Tipo de antena	PCB Trace
Cantidad de bandas	1	VSWR	1.8
Otros nombres	3030A5887-01 627-1012-2	Cantidad de stock	300 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Antenas RF	Descripción	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con A5887

Antenova A5887	Parte A5887	Precio A5887	Distribuidor A5887
Técnico A5887	A5887 Stock	Inventario A5887	Proveedor A5887
A5887 pedido en línea	Consulta A5887	Imagen A5887	Imagen A5887
A5887 pdf	Hoja de datos A5887	Hoja de datos A5887	Hoja de datos pdf A5887
Descargar la ficha técnica de A5887	Antenova Fabricante	Antenova A5887	Antenova Limited A5887

También te puede interesar:

<p>RFECA3216060A1T Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Walsin Technology En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAF95029 Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Fabricantes: Laird Technologies - Antennas En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A58L-0001-0264 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450AT42D0100E Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Johanson Technology En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT42B100E Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Laird Technologies - Antennas En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A5645 Descripción: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Fabricantes: Antenova En stock: Nuevo original, 20700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ANT1085-4R1-01A Descripción: RF ANT 4.2GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A2400 Descripción: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE Fabricantes: Laird Technologies - Antennas En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ANT016008LCS2442MA2 Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: TDK Corporation En stock: Nuevo original, 28000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>RFANT3216120A5T Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Walsin Technology En stock: Nuevo original, 16800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT18E0100E Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Johanson Technology En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT43A100E Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Johanson Technology En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>0868AT43A0020E Descripción: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Johanson Technology En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W3006 Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>0915AT43A0026E Descripción: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Johanson Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>A5887 Descripción: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Fabricantes: Antenova En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AH104F2450S1-T Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SR42W001 Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD Fabricantes: Antenova En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W5100 Descripción: RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH SLDR Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A10137 Descripción: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE SLD Fabricantes: Antenova En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>A5839 Descripción: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Fabricantes: Antenova En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AH083F245001-T Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Taiyo Yuden En stock: Nuevo original, 20900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W3064C Descripción: ANT 10X3.2X1.5 Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>B1443R Descripción: RF ANT 159MHZ WHIP STR NMO BASE Fabricantes: Laird Technologies - Antennas En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ANT2012LL13R2400A Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Yageo En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>A58L-0001-0337 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SR4L002 Descripción: RF ANT 829MHZ/1.9GHZ CHIP SLD Fabricantes: Antenova En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>RFANT8010080A3T Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Walsin Technology En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ANT3216LL00R2400A Descripción: RF ANT 2.45GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Yageo En stock: Nuevo original, 14200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RFANT7635110A1T Descripción: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricantes: Walsin Technology En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong