



## A5887

Қисми рақамй:	A5887
Истеҳсолкунанда / Бренд:	Antenova
Тавсифи Маҳсулот	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
Маълумотнома:	A5887.pdf
Роҳнамо	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
Ҳолати хавфи	41035 pcs stock
Гирифтани аз	Гонконг
Роҳи фиришодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ**

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

### Хусусиятҳои A5887

ҚИСМИ РАҚАМӢ	A5887
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Antenova
ТАВСИФИ	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	41035 pcs
РӢӢХАТ	A5887.pdf
VSWR	1.8
ҚАТЪКУНӢ	Solder
СИЛСИЛА	Rufa
ЗАРАРИ БАРГАРДОНИДАШУДА	-11dB
ПУРРА	Cut Tape (CT)
ДИГАР НОМӢО	627-1012-1
ШУМОРАИ ГУРӢӢӢО	1
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТӢИ НОРАСОИИ НУРИӢО (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
МУӢОФИЗАТИ ПӢСТ	-
БАЛАНДӢ (МАКСИМ)	0.043" (1.10mm)
ГАЙД	2.1dBi
МИНТАҚАИ ФОСИЛАВӢ	2.4GHz ~ 2.5GHz
ГУРӢӢӢОИ FREQUENCY	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ФОСИЛА (МАРКАЗ / БАНД)	2.4GHz
ВИЖАГИӢО	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.1dBi Solder Surface Mount
БАРНОМАӢО	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
АНТЕНА НАВЪИ	PCB Trace

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

Antenova A5887	Дистуктор A5887	Дорандаи A5887
A5887 Нарх	A5887 Суратҳо	Image A5887
A5887 PDF Маълумотнома	A5887 Иттилооти боргирӣ	A5887 Маълумотнома
A5887 Stock	Хариди A5887	Хариди Antenova A5887
Antenova A5887	Дорандаи Antenova	Дорандаи Antenova
Antenova A5887	Antenova Limited A5887	

### Маҳсулотҳои марбута

<p><b>A58100</b> Истеҳсолкунандагон: Honeywell Sensing and Productivity Тавсифи: POT 100 OHM 4W WIREWOUND LINEAR Дар фурӯш: 5707 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A5810NL</b> Истеҳсолкунандагон: Pulse Electronics Corporation Тавсифи: IC CHIP Дар фурӯш: 6731 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A5812NL</b> Истеҳсолкунандагон: Pulse Electronics Corporation Тавсифи: IC CHIP Дар фурӯш: 3535 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A5839</b> Истеҳсолкунандагон: Antenova Тавсифи: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Дар фурӯш: 40964 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A5809LNLТ</b> Истеҳсолкунандагон: Pulse Electronics Corporation Тавсифи: IC CHIP Дар фурӯш: 5669 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A586</b> Истеҳсолкунандагон: Honeywell Sensing and Productivity Тавсифи: POTENTIOMETER LINEAR Дар фурӯш: 5762 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A5812BNL</b> Истеҳсолкунандагон: Pulse Electronics Corporation Тавсифи: IC CHIP Дар фурӯш: 4643 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A5887-U1</b> Истеҳсолкунандагон: Antenova Тавсифи: EVAL BOARD ANT RUFA-R Дар фурӯш: 3281 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A5839-U1</b> Истеҳсолкунандагон: Antenova Тавсифи: EVAL BOARD ANT RUFA-L Дар фурӯш: 2786 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A5806NL</b> Истеҳсолкунандагон: Pulse Electronics Corporation Тавсифи: IC CHIP Дар фурӯш: 3510 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>A58920-000</b> Истеҳсолкунандагон: Agastat Relays / TE Connectivity Тавсифи: TMS-SCE-3/4-6-PB-CS7783 Дар фурӯш: 48233 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>A5809LNL</b> Истеҳсолкунандагон: Pulse Electronics Corporation Тавсифи: IC CHIP Дар фурӯш: 5483 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>