



## A5887

भाग संख्या:	A5887
निर्माता / ब्रान्ड:	Antenova
उत्पादन विवरण	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
डेटासेटहरू:	A5887.pdf
RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
स्टक अवस्था	41035 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धारणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पादन विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

### A5887 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	A5887
निर्माता	Antenova
विवरण	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
मात्रा उपलब्ध छ	41035 pcs
डाटा पाना	A5887.pdf
VSWR	1.8
समाप्ति	Solder
श्रृंखला	Rufa
फर्कनुहोस्	-11dB
प्याकेजिङ	Cut Tape (CT)
अरु नामहरू	627-1012-1
ब्यान्डको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
आक्रामक संरक्षण	-
ऊँचाई (अधिकतम)	0.043" (1.10mm)
पाउनु	2.1dBi
आवृत्ति दायरा	2.4GHz ~ 2.5GHz
आवृत्ति समूह	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
आवृत्ति (केन्द्र / ब्यान्ड)	2.4GHz
विशेषताहरू	-
विस्तृत विवरण	2.4GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 2.1dBi Solder Surface Mount
अनुप्रयोगहरू	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
एन्टेना प्रकार	PCB Trace

### सम्बन्धित ट्यागहरू

Antenova A5887	A5887 वितरक	A5887 प्रदायक
A5887 मूल्य	A5887 तस्वीरहरू	A5887 छवि
A5887 PDF Datasheet	A5887 Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्	A5887 Datasheet
A5887 स्टक	A5887 खरिद गर्नुहोस्	Antenova A5887 किनुहोस्
Antenova A5887	Antenova प्रदायक	Antenova वितरक
Antenova A5887	Antenova Limited A5887	

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p><b>A58100</b> निर्माताहरू: Honeywell Sensing and Productivity Solutions विवरण: POT 100 OHM 4W WIREWOUND LINEAR स्टकमा: 5707 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A5810NL</b> निर्माताहरू: Pulse Electronics Corporation विवरण: IC CHIP स्टकमा: 6731 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A5812NL</b> निर्माताहरू: Pulse Electronics Corporation विवरण: IC CHIP स्टकमा: 3535 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A5839</b> निर्माताहरू: Antenova विवरण: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD स्टकमा: 40964 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A5809LNLT</b> निर्माताहरू: Pulse Electronics Corporation विवरण: IC CHIP स्टकमा: 5669 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A586</b> निर्माताहरू: Honeywell Sensing and Productivity Solutions विवरण: POTENTIOMETER LINEAR स्टकमा: 5762 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A5812BNL</b> निर्माताहरू: Pulse Electronics Corporation विवरण: IC CHIP स्टकमा: 4643 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A5887-U1</b> निर्माताहरू: Antenova विवरण: EVAL BOARD ANT RUFA-R स्टकमा: 3281 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A5839-U1</b> निर्माताहरू: Antenova विवरण: EVAL BOARD ANT RUFA-L स्टकमा: 2786 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A5806NL</b> निर्माताहरू: Pulse Electronics Corporation विवरण: IC CHIP स्टकमा: 3510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>A58920-000</b> निर्माताहरू: Agastat Relays / TE Connectivity विवरण: TMS-SCE-3/4-6-PB-CS7783 स्टकमा: 48233 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>A5809LNL</b> निर्माताहरू: Pulse Electronics Corporation विवरण: IC CHIP स्टकमा: 5483 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

प्रतिलिपि अधिकार © 2020 भरपदों वितरक इलेक्ट्रोनिक कम्पोनेन्ट्स

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

ठेगाना: 17 एफ, ग्वालियर कर्मशियल बिल्डिंग, 114-118 लाकहार्ट रोड, बान चाई, हांगकंग

