

Antenova



Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

## A5645

Қисми рақамӣ:

A5645

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Antenova

Тавсифи Маҳсулот

RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD

Маълумотнома:

 A5645.pdf

Роҳнамо

 Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН

Гирифтани аз


Гонконг

Роҳи фиришодан

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ](#)










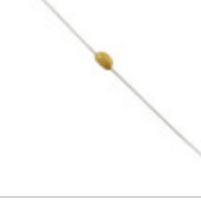


### Хусусиятҳои A5645

ҚИСМИ РАҚАМӢ	A5645
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Antenova
ТАВСИФИ	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢҲАТ	 A5645.pdf
VSWR	1.5
ҚАТЪКУНӢ	Solder
СИЛСИЛА	Mica
ЗАРАРИ БАҲАРАДОНИДАШУДА	-
ПУРРА	Tape & Reel (TR)
ДИГАР НОМӢ	3030A5645-01 627-1009-2
ШУМОРАИ ГУРӢҲӢ	1
НАВӢИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТӢИ НОРАСОИИ НУРИӢ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
МУҲОФИЗАТИ ПӢСТ	-
БАЛАНДӢ (МАКСИМ)	0.130" (3.30mm)
ГАӢД	1.2dBi
МИНТАҚАИ ФОСИЛАВӢ	2.4GHz ~ 2.5GHz
ГУРӢҲӢИ FREQUENCY	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
ФОСИЛА (МАРКАЗ / БАНД)	2.4GHz
ВИЖАГИӢ	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	2.4GHz Bluetooth, WiMedia™, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 1.2dBi Solder Surface Mount
БАРНОМАӢ	Bluetooth, WiMedia™, WLAN, Zigbee™
АНТЕНА НАВӢИ	PCB Trace

### Садо Меҳмони "Озодӣ"

Antenova A5645	Паҳнкунандаи A5645	Таъминкунандаи A5645
A5645 Нарх	Суратҳои A5645	Сурати A5645
A5645 PDF маълумотнома	A5645 Боргирии маълумотҳо	Варақаи A5645
A5645 саҳҳомӣ	A5645 харед	Antenova A5645 харед
Antenova A5645	Таъминкунандаи Antenova	Паҳнкунандаи Antenova
Antenova A5645	Antenova Limited A5645	

### Маҳсулотҳои марбута

 <p><b>A563M20X7RH5TAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A562M20X7RL5UAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 5600PF 500V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A562M20X7RL5TAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 5600PF 500V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A563K15X7RF5TAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A563M15X7RF5UAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A56986-000</b> Истеҳсолкунандагон: Agastat Relays / TE Connectivity Тавсифи: HOOK-UP DL WALL STRND 24AWG GRAY Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A563K20X7RH5TAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A563M15X7RF5TAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A5645-U1</b> Истеҳсолкунандагон: Antenova Тавсифи: EVAL BOARD ANT MICA Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A563M20X7RH5UAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>A563K15X7RF5UAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 50V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>A563K20X7RH5UAA</b> Истеҳсолкунандагон: Electro-Films (EFI) / Vishay Тавсифи: CAP CER 0.056UF 100V X7R AXIAL Дар фуруш: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>