



Antenova

## A5645

Številka dela: A5645

Proizvajalec / znamka: Antenova

Opis izdelka: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD

Podatkovni listi: [PDF A5645.pdf](#)Status RoHS:  Brez svinca / RoHS

Iz ladje: Hong Kong

Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.













### Specifikacije A5645

ŠTEVILKA DELA	A5645
PROIZVAJALEC	Antenova
OPIS	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	<a href="#">PDF A5645.pdf</a>
VSWR	1.5
PREKINITEV	Solder
SERIJA	Mica
POVRATNA IZGUBA	-
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
DRUGA IMENA	3030A5645-01 627-1009-2
ŠTEVILO PASOV	1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
VIŠINA (MAKS.)	0.130" (3.30mm)
GAIN	1.2dBi
FREKVENČNI RAZPON	2.4GHz ~ 2.5GHz
SKUPINA FREKVENC	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREKVENCA (SREDINA / PAS)	2.4GHz
LASTNOSTI	-
NATANČEN OPIS	2.4GHz Bluetooth, WiMedia™, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 1.2dBi Solder Surface Mount
APLIKACIJE	Bluetooth, WiMedia™, WLAN, Zigbee™
VRSTA ANTENE	PCB Trace

### Sorodne oznake

Antenova A5645	A5645 Distributer	A5645 Dobavitelj
Cena A5645	Slike A5645	Slika A5645
A5645 PDF podatkovni list	A5645 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list A5645
Zaloga A5645	Nakup A5645	Kupi Antenova A5645
Antenova A5645	Antenova Dobavitelj	Antenova Distributer
Antenova A5645	Antenova Limited A5645	

### Podobni izdelki

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