




Antenova

A5645

Part Number:	A5645
Producent / marka:	Antenova
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
Arkusze danych:	PDF A5645.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










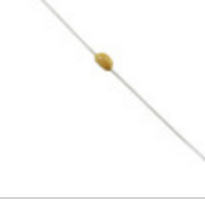


Specyfikacje A5645

PART NUMBER	A5645
PRODUCENT	Antenova
OPIS	RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF A5645.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Solder
SERIA	Mica
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
INNE NAZWY	3030A5645-01 627-1009-2
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.130" (3.30mm)
ZDOBYĆ	1.2dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2.4GHz Bluetooth, WiMedia™, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 1.2dBi Solder Surface Mount
APLIKACJE	Bluetooth, WiMedia™, WLAN, Zigbee™
TYP ANTENY	PCB Trace

Powiązane tagi

Antenova A5645	Dystrybutor A5645	Dostawca A5645
Cena A5645	Zdjęcia A5645	Obraz A5645
Arkusze danych A5645 PDF	A5645 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych A5645
Zdjęcie A5645	Kup A5645	Kup Antenova A5645
Antenova A5645	Antenova Dostawca	Dystrybutor Antenova
Antenova A5645	Antenova Limited A5645	

Produkty powiązane

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