




Laird Technologies - Antennas

**MAF94427**

Part Number:	MAF94427
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	ANT CBL RG316 RPSMA F-RPTNC M RA
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	28500 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje MAF94427

PART NUMBER	MAF94427
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	ANT CBL RG316 RPSMA F-RPTNC M RA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	28500 pcs
ARKUSZ DANYCH	
SERIA	*
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas MAF94427	Dystrybutor MAF94427	Dostawca MAF94427
MAF94427 Cena	Zdjęcia MAF94427	Obraz MAF94427
Arkusz danych PDF MAF94427	MAF94427 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAF94427
MAF94427 Akcje	Kup MAF94427	Kup Laird Technologies - Antennas MAF94427
Laird Technologies - Antennas MAF94427	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94427	Laird Technologies IAS MAF94427	

## Produkty powiązane

 <p><b>MAF94468</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: EVAL BOARD TRI-BAND DPUCK          Na stanie: 7123 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94422</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT EMB NANO 802.11BA RA RP SMA          Na stanie: 3103 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94423</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT EMB NANO 802.11BG RG113 U.FL          Na stanie: 4277 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94433</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DIPOL WRR 2.5GHZ SMA MALE          Na stanie: 4726 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94426</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT EMB NANO 802.11BA U.FL          Na stanie: 36429 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF95013</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE          Na stanie: 16828 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94431</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD          Na stanie: 22086 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94415</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ SMA          Na stanie: 16503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94434</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: CABLE ASSY 190MM IPX MHF RSMF          Na stanie: 26362 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF94416</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT DIPOLE WCR 2.5GHZ SMA          Na stanie: 16583 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAF94419</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT CBL ASSY 1.13MM RPSMA F-IPX          Na stanie: 34462 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAF95004</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PCB TRACE          Na stanie: 8548 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

