




MAF94306

Part Number:	MAF94306
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB
Arkusze danych:	 MAF94306.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 MAF94306

PART NUMBER	MAF94306
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MAF94306.pdf
VSWR	2.5
ZAKOŃCZENIE	Cable (100mm) - Flying Lead
SERIA	Heptaband™
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	10W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	7
RODZAJ MOCOWANIA	Snap-In
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	6.339" (161.00mm)
ZDOBYĆ	3dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	815MHz ~ 960MHz, 1.427GHz ~ 1.511GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	Wide Band
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	850MHz, 900MHz, 1.47GHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	850MHz, 900MHz, 1.47GHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz, 2.4GHz AWS, GPS, GSM, Wi-Fi, WLAN Blade, Tilt RF Antenna 815MHz ~ 960MHz, 1.427GHz ~ 1.511GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Cable (100mm) - Flying Lead Snap-In
APLIKACJE	AWS, GPS, GSM, Wi-Fi, WLAN
TYP ANTENY	Blade, Tilt

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas MAF94306	Dystrybutor MAF94306	Dostawca MAF94306
Cena MAF94306	Zdjęcia MAF94306	Obraz MAF94306
Arkusze danych MAF94306 PDF	MAF94306 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAF94306
Zdjęcie MAF94306	Kup MAF94306	Kup Laird Technologies - Antennas MAF94306
Laird Technologies - Antennas MAF94306	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas MAF94306	Laird Technologies IAS MAF94306	

Produkty powiązane

 <p>MAF94358 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94356 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94353 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94301 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 850/900MHZ BLADE RP-SMA Na stanie: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94276 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT DIPO WTS 802.11ABG 2.5GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94352 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT DIPO CUST 1.4GHZ RPSMA MALE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94304 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE CAB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94357 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE IPEX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94275 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: ANT DIPO WTS 802.11BG 2.5GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94300 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP TILT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAF94359 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ WHIP STR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAF94302 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 850MHZ/900MHZ BLADE TNC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>