






B4905C

Part Number:	B4905C
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE
Arkusze danych:	 B4905C.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2604 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 B4905C

PART NUMBER	B4905C
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2604 pcs
ARKUSZ DANYCH	 B4905C.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, NMO
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Base Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	31.000" (787.40mm)
ZDOBYĆ	5dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	490MHz ~ 512MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	501MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	501MHz Whip, Straight RF Antenna 490MHz ~ 512MHz 5dBi Connector, NMO Base Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas B4905C	Dystrybutor B4905C	Dostawca B4905C
B4905C Cena	Zdjęcia B4905C	Obraz B4905C
Arkusze danych PDF B4905C	B4905C Pobierz arkusz danych	Arkusze danych B4905C
B4905C Akcje	Kup B4905C	Kup Laird Technologies - Antennas B4905C
Laird Technologies - Antennas B4905C	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas B4905C	Laird Technologies IAS B4905C	

Produkty powiązane

 <p>B4903 Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B4903S Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2513 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B49410B2276Q000 Producent: EPCOS Opis: CAP 2700F -10% +30% 2.5V CHAS MT Na stanie: 3753 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B49410A2205Q000 Producent: EPCOS Opis: CAP 200F -10% +30% 2.5V T/H Na stanie: 7013 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B49410B2186Q000 Producent: EPCOS Opis: CAP 1800F -10% +30% 2.5V CHAS MT Na stanie: 5913 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B49410B2366Q000 Producent: EPCOS Opis: CAP 3600F -10% +30% 2.5V CHAS MT Na stanie: 6710 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B49410B2126Q000 Producent: EPCOS Opis: CAP 1200F -10% +30% 2.5V CHAS MT Na stanie: 3120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B4905CS Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2747 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B4902NS Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 490MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2427 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B4902N Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 490MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2801 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>B4905CN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE Na stanie: 2911 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>B49410A2115Q000 Producent: EPCOS Opis: CAP 110F -10% +30% 2.5V T/H Na stanie: 5835 pcs</p> <p>RFQ</p>