





Laird Technologies - Antennas


**BB4502N**

Part Number:	BB4502N
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE
Arkusze danych:	 BB4502N.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	3012 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje BB4502N

PART NUMBER	BB4502N
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	3012 pcs
ARKUSZ DANYCH	 BB4502N.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)	12.500" (317.50mm)
ZDOBYĆ	2.4dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	450MHz ~ 470MHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	460MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	460MHz Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 470MHz 2.4dBi Connector, NMO Base Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Straight

## Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas BB4502N	Dystrybutor BB4502N	Dostawca BB4502N
BB4502N Cena	Zdjęcia BB4502N	Obraz BB4502N
Arkusze danych PDF BB4502N	BB4502N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BB4502N
BB4502N Akcje	Kup BB4502N	Kup Laird Technologies - Antennas BB4502N
Laird Technologies - Antennas BB4502N	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas BB4502N	Laird Technologies IAS BB4502N	

## Produkty powiązane

 <p><b>BB4305CNS</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 440MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 1638 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BB4502NNL</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: WHIP MC 1/2 450-470MHZ 2.4 BK          Na stanie: 2078 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BB4303</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 440MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2481 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BB4305C</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 440MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2041 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BB4502NS</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 1974 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BB439E6327HTSA1</b>          Producent: International Rectifier (Infineon Technologies)          Opis: DIODE RF SGL 28V 20MA SOD323-2          Na stanie: 441188 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BB4503</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2922 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BB4503S</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2202 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BB4503R</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2038 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BB4303S</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 430MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2228 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BB4502NR</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BB4305CN</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 440MHZ WHIP STR NMO BASE          Na stanie: 2253 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>