



## BB4502N

Произвођачки број:  
 Произвођач / робна марка:  
 Опис производа  
 Табеле са подацима:  
 Статус RoXc  
 Стоцк Цондитион  
 Испоручити од  
 Схипмент Ваи

BB4502N  
 Laird Technologies - Antennas  
 RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE  
 BB4502N.pdf  
 Без олова / RoXc Цомплиант  
 3012 pcs stock  
 Хонг Конг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАХТЕВ ЗА ПОНУДУ**

Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.

### Спецификације BB4502N

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	BB4502N
ПРОИЗВОЂАЧ	Laird Technologies - Antennas
ОПИС	RF ANT 460MHZ WHIP STR NMO BASE
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoXc Цомплиант
КОЛИЧИНА ДОСТУПНА	3012 pcs
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	BB4502N.pdf
ВСВР	2
ПРЕКИД	Connector, NMO
СЕРИЕС	-
ПОВРАТАК ГУБИТАК	-
ПАКОВАЊЕ	Bulk
БРОЈ БЕНДОВА	1
ТИП МОНТАЖЕ	Base Mount
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ИНГРЕСС ПРОТЕЦТИОН	-
ВИСИНА (МАКС.)	12.500" (317.50mm)
ГАИН	2.4dBi
ФРЕКВЕНЦИЈСКИ ОПСЕГ	450MHz ~ 470MHz
ФРЕКВЕНТНА ГРУПА	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
ФРЕКВЕНЦИЈА (ЦЕНТАР / ГРУПА)	460MHz
КАРАКТЕРИСТИКЕ	-
ДЕТАЉАН ОПИС	460MHz Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 470MHz 2.4dBi Connector, NMO Base Mount
АПЛИКАЦИЈЕ	-
ТИП АНТЕНЕ	Whip, Straight

### Повезане ознаке

Laird Technologies - Antennas BB4502N	BB4502N Дистрибутор	BB4502N Супплиер
BB4502N Прице	BB4502N Пицтурес	Слика BB4502N
BB4502N ПДФ Датасхеет	BB4502N Довнлоад Датасхеет	BB4502N Датасхеет
BB4502N Стоцк	Буи BB4502N	Купити Laird Technologies - Antennas BB4502N
Laird Technologies - Antennas BB4502N	Laird Technologies - Antennas Супплиер	Laird Technologies - Antennas Дистрибутор
Laird Technologies - Antennas BB4502N	Laird Technologies IAS BB4502N	

### Релатед Продактс

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