



## VG4505

Hlutanúmer: **VG4505**  
 Vörulýsing: RF ANT 481MHZ WHIP STR N FEM  
 RoHS Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft  
 Gagnabið: VG4505.pdf

Framleiðandi / Vörumerki: Laird Technologies - Antennas  
 Skip frá: Hong Kong  
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SENDU FYRIRSPURN** >

Mynd gæti verið framsetning.  
 Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

### Upplýsingar um vörur

<b>Hlutanúmer</b>	VG4505	<b>Framleiðandi</b>	Laird Technologies - Antennas
<b>Lýsing</b>	RF ANT 481MHZ WHIP STR N FEM	<b>Leiða frjáls staða / RoHS staða</b>	Leiða frjáls / RoHS samhæft
<b>Gögn</b>	VG4505.pdf		
<b>VSWR</b>	1.5	<b>Uppsögn</b>	Connector, N Female
<b>Röð</b>	Voyager®	<b>Afturáfall</b>	-
<b>Power - Max</b>	250W	<b>Pökkun</b>	Bulk
<b>Fjöldi hljómsveita</b>	1	<b>Uppsetningartegund</b>	Bracket Mount
<b>Vöktunarnæmisstig (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Framleiðandi staðall leiðslutími</b>	2 Weeks
<b>Leiða frjáls staða / RoHS staða</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Innrásarvörn</b>	-
<b>Hæð (hámark)</b>	35.000" (889.00mm)	<b>Gain</b>	5dBi
<b>Tíðnisvið</b>	450MHz ~ 512MHz	<b>Tíðnihópur</b>	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
<b>Tíðni (Center / Band)</b>	481MHz	<b>Lögun</b>	-
<b>nákvæm lýsing</b>	481MHz Whip, Straight RF Antenna 450MHz ~ 512MHz 5dBi Connector, N Female Bracket Mount	<b>Umsóknir</b>	-
<b>Loftnetstegund</b>	Whip, Straight		

### skyldar vörur

<p><b>PIS-1023</b>                  Framleiðendur: Pi Supply                  Lýsing: GLASS FIBER LORA ANTENNA - 915MH                  Sækja:  PIS-1023.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VG4505PL</b>                  Framleiðendur: Laird Technologies - Antennas                  Lýsing: ANT OMNI VOY 450-512MHZ 250                  Sækja:  VG4505PL.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MA209.A.LB.001</b>                  Framleiðendur: Taoglas                  Lýsing: RF ANT 700/892MHZ FLAT BAR SMA                  Sækja:  MA209.A.LB.001.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>VG4065</b>                  Framleiðendur: Laird Technologies - Antennas                  Lýsing: RF ANT 428MHZ N FEM BRKT MT 35"</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GW.15.2113</b>                  Framleiðendur: Taoglas                  Lýsing: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE                  Sækja:  GW.15.2113.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CAF94503</b>                  Framleiðendur: Laird Technologies - Antennas                  Lýsing: ANT NANOBLADE EMBEDDED IPX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>VG4506</b>                  Framleiðendur: Laird Technologies - Antennas                  Lýsing: RF ANT 481MHZ WHIP STR N FEM                  Sækja:  VG4506.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DELTA6B/X/SMAM/S/S/11</b>                  Framleiðendur: Siretta                  Lýsing: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA MALE                  Sækja:  DELTA6B/X/SMAM/S/S/11.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>OF86315-FNF</b>                  Framleiðendur: Laird Technologies - Antennas                  Lýsing: RF ANT 868MHZ/915MHZ WHIP STR N                  Sækja:  OF86315-FNF.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WIH-AT-CAB24IN</b>                  Framleiðendur: Thomas Research Products                  Lýsing: RF ANT 916MHZ WHIP TILT CAB 24"                  Sækja:  WIH-AT-CAB24IN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ANT-24G-HL90-SMA</b>                  Framleiðendur: RF Solutions                  Lýsing: RF ANT 2.4GHZ WHIP RA SMA MALE                  Sækja:  ANT-24G-HL90-SMA.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>AS34TNX-E01</b>                  Framleiðendur: Laird Technologies - Antennas                  Lýsing: ANT DUCK 34.5MHZ SHEATH TNX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tengd merki

Laird Technologies - Antennas VG4505	VG4505 dreifingaraðili	VG4505 birgir
VG4505 Verð	VG4505 Myndir	VG4505 mynd
VG4505 PDF gagnablað	VG4505 Sækja gagnablað	VG4505 gagnablað
VG4505 lager	Kauptu VG4505	Kauptu Laird Technologies - Antennas VG4505
Laird Technologies - Antennas VG4505	Laird Technologies - Antennas birgir	Laird Technologies - Antennas dreifingaraðili
Laird Technologies - Antennas VG4505	Laird Technologies IAS VG4505	