



Laird Technologies - Antennas

## J51014V00-120N

Part Number:	J51014V00-120N
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT
Arkusze danych:	<a href="#">1.J51014V00-120N.pdf</a> <a href="#">2.J51014V00-120N.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	551 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 J51014V00-120N

PART NUMBER	J51014V00-120N
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	551 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.J51014V00-120N.pdf</a> <a href="#">2.J51014V00-120N.pdf</a>
VSWR	1.7
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	18.189" (462.00mm)
ZDOBYĆ	15dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	4.9GHz ~ 5.9GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	SHF (f > 4 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	5GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	5GHz WiMax™ Sector RF Antenna 4.9GHz ~ 5.9GHz 15dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLIKACJE	WiMax™
TYP ANTENY	Sector

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas J51014V00-120N	Dystrybutor J51014V00-120N	Dostawca J51014V00-120N
J51014V00-120N Cena	Zdjęcia J51014V00-120N	Obraz J51014V00-120N
Arkusze danych PDF J51014V00-120N	J51014V00-120N Pobierz arkusz danych	Arkusze danych J51014V00-120N
J51014V00-120N Akcje	Kup J51014V00-120N	Kup Laird Technologies - Antennas J51014V00-120N
Laird Technologies - Antennas J51014V00-120N	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas J51014V00-120N	Laird Technologies IAS J51014V00-120N	

### Produkty powiązane

<p><b>33-2108-03-0100</b>                  Producent: Tallysman Wireless                  Opis: RF ANT 1.575GHZ CER CABLE 100MM                  Na stanie: 1378 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ANT-STUB-433SM</b>                  Producent: RF Solutions                  Opis: RF ANT 433MHZ WHIP STR SMA 48MM                  Na stanie: 20636 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EXR902BN</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 931MHZ WHIP TILT BNC MALE                  Na stanie: 4308 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>CRS6</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 69MHZ WHIP STR UHF FEM                  Na stanie: 1672 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DASLTENF</b>                  Producent: Pulse Electronics Corporation                  Opis: RF ANT DOME N FEM PAN MT                  Na stanie: 1186 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ANT5320LL24R2455A</b>                  Producent: Yageo                  Opis: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ CHIP SLDR SMD                  Na stanie: 107181 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S5153WBPX36RSM</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR CABLE                  Na stanie: 1642 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>J51017V00-60N</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 5GHZ SECTOR N FEM BRKT MT                  Na stanie: 582 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>S1718AMP10TNF</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT                  Na stanie: 1507 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>W4120EG5000</b>                  Producent: Pulse Electronics Corporation                  Opis: RF ANT 850MHZ/900MHZ FLAT BAR                  Na stanie: 3139 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>J51016V00-90N</b>                  Producent: Laird Technologies - Antennas                  Opis: RF ANT 5.4GHZ SECTOR N FEM BRKT                  Na stanie: 571 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>ANT-315-CW-HWR-RPS</b>                  Producent: Linx Technologies                  Opis: RF ANT 315MHZ WHIP TILT RP-SMA                  Na stanie: 8015 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>