

Laird Technologies - Antennas

## GD5W-25P-NF

Teilenummer:	GD5W-25P-NF
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"
Datenblätter:	GD5W-25P-NF.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1849 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von GD5W-25P-NF

TEILENUMMER	GD5W-25P-NF
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1849 pcs
DATENBLATT	GD5W-25P-NF.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	24.000" (609.60mm)
GEWINNEN	25dBi
FREQUENZBEREICH	4.94GHz ~ 5.85GHz
FREQUENZGRUPPE	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	5.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	5.4GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 4.94GHz ~ 5.85GHz 25dBi Connector, N Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	WiMax™, WLAN
ANTENNENTYP	Parabolic Grid

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas GD5W-25P-NF	GD5W-25P-NF-Vertriebspartner	GD5W-25P-NF Lieferant
GD5W-25P-NF Preis	GD5W-25P-NF Bilder	GD5W-25P-NF-Bild
GD5W-25P-NF PDF-Datenblatt	GD5W-25P-NF Datenblatt herunterladen	GD5W-25P-NF Datenblatt
GD5W-25P-NF-Bestand	GD5W-25P-NF kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen GD5W-25P-NF
Laird Technologies - Antennas GD5W-25P-NF	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas GD5W-25P-NF	Laird Technologies IAS GD5W-25P-NF	

### Verwandte Produkte

<p><b>GD57-21</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1683 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GD53-21</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1503 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GD57-25</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1397 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GD53-28</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1309 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GD58-26</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1508 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GD53-25</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1695 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GD5W-21P-NF</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"                  Auf Lager: 1929 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GD58-22</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT PIN                  Auf Lager: 1952 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GD5W-28P-NF</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"                  Auf Lager: 1447 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APAEA1575R0940K14-T</b>                  Hersteller: Abracon Corporation                  Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH PIN                  Auf Lager: 27508 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>GD57-28</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1133 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>GD58-29</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1383 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>