



## GD57-25

Teilenummer:	GD57-25
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung:	RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT
Datenblätter:	<a href="#">1.GD57-25.pdf</a> <a href="#">2.GD57-25.pdf</a>
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	1397 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von GD57-25

TEILENUMMER	GD57-25
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1397 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.GD57-25.pdf</a> <a href="#">2.GD57-25.pdf</a>
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	5.47GHz ~ 5.725GHz
FREQUENZGRUPPE	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	5.7GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	5.7GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.47GHz ~ 5.725GHz 25dBi Connector, N Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	WiMax™, WLAN
ANTENNENTYP	Parabolic Grid

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas GD57-25	GD57-25-Vertriebspartner	GD57-25 Lieferant
GD57-25 Preis	GD57-25 Bilder	GD57-25-Bild
GD57-25 PDF-Datenblatt	GD57-25 Datenblatt herunterladen	GD57-25 Datenblatt
GD57-25-Bestand	GD57-25 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen GD57-25
Laird Technologies - Antennas GD57-25	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas GD57-25	Laird Technologies IAS GD57-25	

### Verwandte Produkte

<p><b>GD58-29</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GD58-26</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1508 pcs</p> <p><b>RFQ</b></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</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GD53-21</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1503 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>GD57-28</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1133 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GD58-22</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1952 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>KIT-ANTUFL18-02</b>                  Hersteller: Synapse Wireless                  Beschreibung: STRAIGHT ANGLE ANTENNA KIT: 18"                  Auf Lager: 3217 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GD5W-25P-NF</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"                  Auf Lager: 1849 pcs</p> <p><b>RFQ</b></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</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GD53-28</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1309 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>GD53-25</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1695 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>GD57-21</b>                  Hersteller: Laird Technologies - Antennas                  Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT                  Auf Lager: 1683 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>