



GD53-28

Teilenummer:	GD53-28
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
Datenblätter:	1.GD53-28.pdf 2.GD53-28.pdf
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1309 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von GD53-28

TEILENUMMER	GD53-28
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1309 pcs
DATENBLATT	1.GD53-28.pdf 2.GD53-28.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)	36.000" (914.40mm)
GEWINNEN	28dBi
FREQUENZBEREICH	5.15GHz ~ 5.35GHz
FREQUENZGRUPPE	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	5.3GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	5.3GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.15GHz ~ 5.35GHz 28dBi Connector, N Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	WiMax™, WLAN
ANTENNENTYP	Parabolic Grid

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas GD53-28	GD53-28-Vertriebspartner	GD53-28 Lieferant
GD53-28 Preis	GD53-28 Bilder	GD53-28-Bild
GD53-28 PDF-Datenblatt	GD53-28 Datenblatt herunterladen	GD53-28 Datenblatt
GD53-28-Bestand	GD53-28 kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen GD53-28
Laird Technologies - Antennas GD53-28	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas GD53-28	Laird Technologies IAS GD53-28	

Verwandte Produkte

<p>GD53-25 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1695 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GD57-28 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1133 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GD53-21 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1503 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GD57-21 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1683 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GD58-29 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1383 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GD58-22 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1952 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GD5W-28P-NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" Auf Lager: 1447 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GD57-25 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1397 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GD58-26 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT Auf Lager: 1508 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ANT-916-CW-HD Hersteller: Linx Technologies Beschreibung: RF ANT 916MHZ WHIP STR RP-SMA ML Auf Lager: 11171 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>GD5W-21P-NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" Auf Lager: 1929 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>GD5W-25P-NF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" Auf Lager: 1849 pcs</p> <p>RFQ</p>