


**GD53-25**

Número de peça:	GD53-25
Fabricant / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descripció del producte	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT PDF 1.GD53-25.pdf PDF 2.GD53-25.pdf
Fulls de dades:	 Sin plomo / RoHS Cumple con
Estat RoHS	
Envia des de	Hong Kong
Forma d'enviament	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.













Especificacions de GD53-25

NÚMERO DE PEÇA	GD53-25
FABRICANT	Laird Technologies - Antennas
DESCRIPCIÓ	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	PDF 1.GD53-25.pdf PDF 2.GD53-25.pdf
VSWR	1.5
TERMINACIÓN	Connector, N Female
SERIE	-
PERDA DE VOLTA	-
PODER - MÁX	100W
EMPAQUETADO	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAXE	Bracket Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	24.000" (609.60mm)
GANANCIA	25dBi
RANGO DE FRECUENCIA	5.15GHz ~ 5.35GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	SHF (f > 4 GHz)
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	5.3GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	5.3GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.15GHz ~ 5.35GHz 25dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLICACIONES	WiMax™, WLAN
TIPO DE ANTENA	Parabolic Grid

Etiquetes relacionades

Laird Technologies - Antennas GD53-25	Distribuïdor GD53-25	Proveïdor GD53-25
Preu GD53-25	Quadres GD53-25	Imatge GD53-25
Fitxa de dades PDF GD53-25	Fitxa de descàrrega GD53-25	Fitxa de dades GD53-25
Estoc GD53-25	Compra GD53-25	Comprar Laird Technologies - Antennas GD53-25
Laird Technologies - Antennas GD53-25	Proveïdor Laird Technologies - Antennas	Distribuïdor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GD53-25	Laird Technologies IAS GD53-25	

Productes relacionats

 <p>GD53-21 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD57-21 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD5W-28P-NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD58-22 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD53-28 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD5W-25P-NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD58-26 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AP.12B.07.0046A Fabricants: Taoglas Descripció: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD5W-21P-NF Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD58-29 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD57-25 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD57-28 Fabricants: Laird Technologies - Antennas Descripció: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>