




## GD53-28

Número da peça:	GD53-28
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
Folhas de dados:	<a href="#">1.GD53-28.pdf</a> <a href="#">2.GD53-28.pdf</a>
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	1309 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.













### Especificações do GD53-28

NÚMERO DA PEÇA	GD53-28
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	1309 pcs
FICHA DE DADOS	<a href="#">1.GD53-28.pdf</a> <a href="#">2.GD53-28.pdf</a>
VSWR	1.5
TERMINAÇÃO	Connector, N Female
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
POWER - MAX	100W
EMBALAGEM	Bulk
NÚMERO DE BANDAS	1
TIPO DE MONTAGEM	Bracket Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	36.000" (914.40mm)
GANHO	28dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	5.15GHz ~ 5.35GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	SHF (f > 4 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	5.3GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	5.3GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.15GHz ~ 5.35GHz 28dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLICAÇÕES	WiMax™, WLAN
TIPO DE ANTENA	Parabolic Grid

### Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas GD53-28	Distribuidor GD53-28	Fornecedor GD53-28
Preço GD53-28	Fotos de GD53-28	Imagem GD53-28
Folha de dados em PDF GD53-28	Folha de dados do download de GD53-28	Folha de dados GD53-28
Estoque GD53-28	Compre GD53-28	Compre Laird Technologies - Antennas GD53-28
Laird Technologies - Antennas GD53-28	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GD53-28	Laird Technologies IAS GD53-28	

### produtos relacionados

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