




Laird Technologies - Antennas

## GD58-22

Part Number:	GD58-22
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT
Arkusze danych:	<a href="#">1.GD58-22.pdf</a> <a href="#">2.GD58-22.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1952 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje GD58-22

PART NUMBER	GD58-22
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1952 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.GD58-22.pdf</a> <a href="#">2.GD58-22.pdf</a>
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	100W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	15.709" (399.00mm)
ZDOBYĆ	22dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	5.725GHz ~ 5.85GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	SHF (f > 4 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	5.8GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	5.8GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.725GHz ~ 5.85GHz 22dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLIKACJE	WiMax™, WLAN
TYP ANTENY	Parabolic Grid

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas GD58-22	Dystrybutor GD58-22	Dostawca GD58-22
GD58-22 Cena	Zdjęcia GD58-22	Obraz GD58-22
Arkusze danych PDF GD58-22	GD58-22 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych GD58-22
GD58-22 Akcje	Kup GD58-22	Kup Laird Technologies - Antennas GD58-22
Laird Technologies - Antennas GD58-22	Dostawca Laird Technologies - Antennas	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GD58-22	Laird Technologies IAS GD58-22	

### Produkty powiązane

 <p><b>GD53-25</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1695 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GD57-25</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1397 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GD53-28</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1309 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GD57-21</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1683 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GD57-28</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1133 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GD58-29</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1383 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GD5W-28P-NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"          Na stanie: 1447 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GD53-21</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GD5W-21P-NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"          Na stanie: 1929 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GD58-26</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT          Na stanie: 1508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PSQ24495-91NM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PNL          Na stanie: 992 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GD5W-25P-NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30"          Na stanie: 1849 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>