

Laird Laird Technologies - Antennas

GD58-22

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 □როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 საფონდო მდგომარეობა
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

GD58-22
 Laird Technologies - Antennas
 RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT
 1.GD58-22.pdf
 2.GD58-22.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 1952 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები GD58-22

ნაწილი ნომერი	GD58-22
მწარმოებელი	Laird Technologies - Antennas
აღწერა	RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რეალური ხელმისაწვდომია	1952 pcs
მონაცემთა ფურცელი	1.GD58-22.pdf 2.GD58-22.pdf
VSWR	1.5
შენყვება	Connector, N Female
სერია	-
დაბრუნება დაკარგვა	-
სიმძლავრე - მაქს	100W
შეფუთვა	Bulk
ხმების ბენდები	1
სამონტაჟო ტიპი	Bracket Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
ინექციის დაცვა	-
სიმაღლე (მაქსიმალური)	15.709" (399.00mm)
მოგება	22dBi
სიხშირის დიაპაზონი	5.725GHz ~ 5.85GHz
სიხშირე ჯგუფი	SHF (f > 4 GHz)
სიხშირე (ცენტრი / ბენდი)	5.8GHz
მახასიათებლები	-
დეტალური აღწერა	5.8GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.725GHz ~ 5.85GHz 22dBi Connector, N Female Bracket Mount
პროგრამები	WiMax™, WLAN
ანტენის ტიპი	Parabolic Grid

დაკავშირებული Tags

Laird Technologies - Antennas GD58-22	GD58-22 დისტრიბუტორი	GD58-22 მომწოდებელი
GD58-22 ფასი	GD58-22 სურათები	GD58-22 გამოსახულება
GD58-22 PDF Datasheet	GD58-22 Download Datasheet	GD58-22 Datasheet
GD58-22 საფონდო	შეიძინეთ GD58-22	შეიძინეთ Laird Technologies - Antennas GD58-22
Laird Technologies - Antennas GD58-22	Laird Technologies - Antennas მომწოდებელი	Laird Technologies - Antennas დისტრიბუტორი
Laird Technologies - Antennas GD58-22	Laird Technologies IAS GD58-22	

მსგავსი პროდუქტები

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