


	<b>GD5W-21P-NF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> GD5W-21P-NF <b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas <b>Teil der Beschreibung:</b> ANT GRID 21DBI 4.9-5.8G 30"N FEM <b>Datenblätter:</b>  1.GD5W-21P-NF.pdf  2.GD5W-21P-NF.pdf <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GD5W-21P-NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 21DBI 4.9-5.8G 30"N FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	15.709" (399.00mm)
Gewinnen	21dBi
Frequenzbereich	4.94GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

GD5W-21P-NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GD5W-21P-NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GD5W-21P-NF Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ GD5W-21P-NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GD57-25</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>	 <p><b>GD5W-28P-NF</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 4.9-5.8G 30"N FEM</p>	 <p><b>GD5480-QC-A</b> CIRRUS CIRRUS QFN</p>	 <p><b>GD57-28</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>
 <p><b>GD58-26</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 26DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>GD5W-25P-NF</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 4.9-5.8G 30"N FEM</p>	 <p><b>GD58-29</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>GD58-22</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 22DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GD5W-21P-NF Laird Technologies - Antennas	GD5W-21P-NF Datenblatt	GD5W-21P-NF-Datenblätter	GD5W-21P-NF PDF	Laird Technologies - Antennas GD5W-21P-NF
GD5W-21P-NF Electronic	GD5W-21P-NF-Komponenten	GD5W-21P-NF-Verteiler	GD5W-21P-NF-Bild	GD5W-21P-NF-Teil
GD5W-21P-NF Preis	GD5W-21P-NF Hersteller	GD5W-21P-NF Bild	GD5W-21P-NF Aktie	GD5W-21P-NF Inventar
GD5W-21P-NF Neu	GD5W-21P-NF Original	GD5W-21P-NF garantiert	GD5W-21P-NF RFQ	GD5W-21P-NF Online bestellen