










	GD5W-28P-NF
	Hersteller-Teilenummer: GD5W-28P-NF
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT GRID 28DBI 4.9-5.8G 30"N FEM
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.GD5W-28P-NF.pdf  2.GD5W-28P-NF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	GD5W-28P-NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 28DBI 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)	36.000" (914.40mm)
Gewinnen	28dBi
Frequenzbereich	4.94GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

GD5W-28P-NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GD5W-28P-NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GD5W-28P-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-28P-NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  GD5W-25P-NF Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 4.9-5.8G 30"N FEM	 GD57-28 Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 5.4-5.7GHZ N FEM	 GD58-29 Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE	 GD551SD GTM GTM SOD-323
 GD57-25 Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.4-5.7GHZ N FEM	 GD58-22 Laird Technologies IAS ANT GRID 22DBI 5.8GHZ N FEMALE	 GD58-26 Laird Technologies IAS ANT GRID 26DBI 5.8GHZ N FEMALE	 GD57-21 Laird Technologies IAS ANT GRID 21DBI 5.4-5.7GHZ N FEM

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

GD5W-28P-NF Laird Technologies - Antennas	GD5W-28P-NF Datenblatt	GD5W-28P-NF-Datenblätter	GD5W-28P-NF PDF	Laird Technologies - Antennas GD5W-28P-NF
GD5W-28P-NF Electronic	GD5W-28P-NF-Komponenten	GD5W-28P-NF-Verteiler	GD5W-28P-NF-Bild	GD5W-28P-NF-Teil
GD5W-28P-NF Preis	GD5W-28P-NF Hersteller	GD5W-28P-NF Bild	GD5W-28P-NF Aktie	GD5W-28P-NF Inventar
GD5W-28P-NF Neu	GD5W-28P-NF Original	GD5W-28P-NF garantiert	GD5W-28P-NF RFQ	GD5W-28P-NF Online bestellen