









	GD57-21
	Hersteller-Teilenummer: GD57-21
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT GRID 21DBI 5.4-5.7GHZ N FEM
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.GD57-21.pdf  2.GD57-21.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	GD57-21
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 21DBI 5.4-5.7GHZ 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	5.47GHz ~ 5.725GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.7GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

GD57-21 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GD57-21-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GD57-21 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 GD57-21 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GD57-25 Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>	 <p>GD551SD GTM GTM SOD-323</p>	 <p>GD58-22 Laird Technologies IAS ANT GRID 22DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p>GD5429-86QC-C CIRRUS CIRRUS QFP</p>
 <p>GD53-25 Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.1-5.3GHZ N FEM</p>	 <p>GD5480-QC-A CIRRUS CIRRUS QFN</p>	 <p>GD58-26 Laird Technologies IAS ANT GRID 26DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p>GD57-28 Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GD57-21 Laird Technologies - Antennas	GD57-21 Datenblatt	GD57-21-Datenblätter	GD57-21 PDF	Laird Technologies - Antennas GD57-21
GD57-21 Electronic	GD57-21-Komponenten	GD57-21-Verteiler	GD57-21-Bild	GD57-21-Teil
GD57-21 Preis	GD57-21 Hersteller	GD57-21 Bild	GD57-21 Aktie	GD57-21 Inventar
GD57-21 Neu	GD57-21 Original	GD57-21 garantiert	GD57-21 RFQ	GD57-21 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited