







	<p>GD53-28</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GD53-28</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p>
	<p>Teil der Beschreibung: ANT GRID 28DBI 5.1-5.3GHZ N FEM</p>
	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.GD53-28.pdf</p> <p> 2.GD53-28.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GD53-28
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 28DBI 5.1-5.3GHZ 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	5.15GHz ~ 5.35GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.3GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

GD53-28 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GD53-28-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GD53-28 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 GD53-28 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GD53-21 Laird Technologies IAS ANT GRID 21DBI 5.1-5.3GHZ N FEM</p>	 <p>GD511 GTM GTM SOD-323</p>	 <p>GD50PJT60L3S STARPOWER IGBT Modules</p>	 <p>GD5480-QC-A CIRRUS CIRRUS QFN</p>
 <p>GD57-21 Laird Technologies IAS ANT GRID 21DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>	 <p>GD53-25 Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.1-5.3GHZ N FEM</p>	 <p>GD5429-86QC-C CIRRUS CIRRUS QFP</p>	 <p>GD57-25 Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GD53-28 Laird Technologies - Antennas	GD53-28 Datenblatt	GD53-28-Datenblätter	GD53-28 PDF	Laird Technologies - Antennas GD53-28
GD53-28 Electronic	GD53-28-Komponenten	GD53-28-Verteiler	GD53-28-Bild	GD53-28-Teil
GD53-28 Preis	GD53-28 Hersteller	GD53-28 Bild	GD53-28 Aktie	GD53-28 Inventar
GD53-28 Neu	GD53-28 Original	GD53-28 garantiert	GD53-28 RFQ	GD53-28 Online bestellen