










	GD58-29
	Hersteller-Teilenummer: GD58-29
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.GD58-29.pdf  2.GD58-29.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	GD58-29
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE
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	29dBi
Frequenzbereich	5.725GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

GD58-29 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GD58-29-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GD58-29 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 GD58-29 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>GD58-22 Laird Technologies IAS ANT GRID 22DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p>GD5W-28P-NF Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 4.9-5.8G 30"N FEM</p>	 <p>GD57-25 Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>	 <p>GD5480-QC-A CIRRUS CIRRUS QFN</p>
 <p>GD551SD GTM GTM SOD-323</p>	 <p>GD5W-25P-NF Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 4.9-5.8G 30"N FEM</p>	 <p>GD57-21 Laird Technologies IAS ANT GRID 21DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>	 <p>GD58-26 Laird Technologies IAS ANT GRID 26DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GD58-29 Laird Technologies - Antennas	GD58-29 Datenblatt	GD58-29-Datenblätter	GD58-29 PDF	Laird Technologies - Antennas GD58-29
GD58-29 Electronic	GD58-29-Komponenten	GD58-29-Verteiler	GD58-29-Bild	GD58-29-Teil
GD58-29 Preis	GD58-29 Hersteller	GD58-29 Bild	GD58-29 Aktie	GD58-29 Inventar
GD58-29 Neu	GD58-29 Original	GD58-29 garantiert	GD58-29 RFQ	GD58-29 Online bestellen