




	GD58-26
	Hersteller-Teilenummer: GD58-26
	Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung: ANT GRID 26DBI 5.8GHZ N FEMALE
	Datenblätter:  1.GD58-26.pdf  2.GD58-26.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	GD58-26
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 26DBI 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)	24.000" (609.60mm)
Gewinnen	26dBi
Frequenzbereich	5.725GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

GD58-26 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GD58-26-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GD58-26 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 GD58-26 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  GD5W-28P-NF Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 4.9-5.8G 30"N FEM	 GD58-29 Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE	 GD5480-QC-A CIRRUS CIRRUS QFN	 GD5W-25P-NF Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 4.9-5.8G 30"N FEM
 GD5W-21P-NF Laird Technologies IAS ANT GRID 21DBI 4.9-5.8G 30"N FEM	 GD57-25 Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.4-5.7GHZ N FEM	 GD551SD GTM GTM SOD-323	 GD58-22 Laird Technologies IAS ANT GRID 22DBI 5.8GHZ N FEMALE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GD58-26 Laird Technologies - Antennas	GD58-26 Datenblatt	GD58-26-Datenblätter	GD58-26 PDF	Laird Technologies - Antennas GD58-26
GD58-26 Electronic	GD58-26-Komponenten	GD58-26-Verteiler	GD58-26-Bild	GD58-26-Teil
GD58-26 Preis	GD58-26 Hersteller	GD58-26 Bild	GD58-26 Aktie	GD58-26 Inventar
GD58-26 Neu	GD58-26 Original	GD58-26 garantiert	GD58-26 RFQ	GD58-26 Online bestellen