


	<p><b>GD57-28</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GD57-28</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT GRID 28DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> 1.GD57-28.pdf</p> <p> 2.GD57-28.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GD57-28
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 28DBI 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)	36.000" (914.40mm)
Gewinnen	28dBi
Frequenzbereich	5.47GHz ~ 5.725GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.7GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

GD57-28 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GD57-28-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GD57-28 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 GD57-28 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GD5W-25P-NF</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 4.9-5.8G 30"N FEM</p>	 <p><b>GD57-21</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 21DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>	 <p><b>GD5429-86QC-C</b> CIRRUS CIRRUS QFP</p>	 <p><b>GD57-25</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 25DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>
 <p><b>GD58-26</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 26DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>GD551SD</b> GTM GTM SOD-323</p>	 <p><b>GD58-22</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 22DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>GD58-29</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GD57-28 Laird Technologies - Antennas	GD57-28 Datenblatt	GD57-28-Datenblätter	GD57-28 PDF	Laird Technologies - Antennas GD57-28
GD57-28 Electronic	GD57-28-Komponenten	GD57-28-Verteiler	GD57-28-Bild	GD57-28-Teil
GD57-28 Preis	GD57-28 Hersteller	GD57-28 Bild	GD57-28 Aktie	GD57-28 Inventar
GD57-28 Neu	GD57-28 Original	GD57-28 garantiert	GD57-28 RFQ	GD57-28 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