
	<p><b>HDGD53-25</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HDGD53-25</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Laird Technologies - Antennas</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT GRID 28DBI 5.1-5.3G N FEMALE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HDGD53-25.pdf</a></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	<a href="#">HDGD53-25</a>
Hersteller	<a href="#">Laird Technologies - Antennas</a>
Beschreibung	ANT GRID 28DBI 5.1-5.3G N FEMALE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Antennen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	HD
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	24.000" (609.60mm)
Gewinnen	25dBi
Frequenzbereich	5.15GHz ~ 5.35GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.3GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

HDGD53-25 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HDGD53-25-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HDGD53-25 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 HDGD53-25 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HDGD58-22</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>HDGD24-24P-NM</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 24DBI 2.4G 30" N MALE</p>	 <p><b>HDG205-DN-3</b> H&amp;D Wireless AB WIFI SIP 802.11 BGN 44QFN</p>	 <p><b>HDGD57-28</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 5.4-5.7GHZ N FEM</p>
 <p><b>HDGD58-29</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>	 <p><b>HDGD24-24P-NF</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 24DBI 2.4G 30" N FEMALE</p>	 <p><b>HDG820P-BCQ3</b> H&amp;D Wireless AB RF TXRX MODULE WIFI</p>	 <p><b>HDGD58-26</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HDGD53-25 Laird Technologies - Antennas</a>	<a href="#">HDGD53-25 Datenblatt</a>	<a href="#">HDGD53-25-Datenblätter</a>	<a href="#">HDGD53-25 PDF</a>	<a href="#">Laird Technologies - Antennas HDGD53-25</a>
<a href="#">HDGD53-25 Electronic</a>	<a href="#">HDGD53-25-Komponenten</a>	<a href="#">HDGD53-25-Verteiler</a>	<a href="#">HDGD53-25-Bild</a>	<a href="#">HDGD53-25-Teil</a>
<a href="#">HDGD53-25 Preis</a>	<a href="#">HDGD53-25 Hersteller</a>	<a href="#">HDGD53-25 Bild</a>	<a href="#">HDGD53-25 Aktie</a>	<a href="#">HDGD53-25 Inventar</a>
<a href="#">HDGD53-25 Neu</a>	<a href="#">HDGD53-25 Original</a>	<a href="#">HDGD53-25 garantiert</a>	<a href="#">HDGD53-25 RFQ</a>	<a href="#">HDGD53-25 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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